

132	3,02*11,0-0,9*1,97*0,7*1,97	30,57000
137	3,02*11,1-0,9*1,97*0,7*1,97	30,57000
14	3,02*11,5-0,9*1,97	31,13200
15	3,02*11,9-0,9*1,97*2,2-0,9*1,97*4,9*1,97*2	179,31300
1.NP		
10	3,02*12,3-0,9*1,97	35,57600
30	3,02*12,1-0,9*1,97*3	54,90000
30C	3,02*9,1-0,9*1,97	23,91000
30D	3,02*10,3-2,3	23,37000
30E	3,02*9,1-0,9*1,97	23,91000
70	3,02*35,8-0,9*1,97*2-0,7*1,97	102,59000
70D	3,02*14,6-0,9*1,97	42,52000
30C	3,02*10,3-0,9*2,1*2-0,9*1,97	25,55000
30D	3,02*10,3-0,9*2,1*2-0,9*1,97	25,55000
10F	3,02*13,9-0,9*1,97*2	39,33000
10F2	3,02*11,9-0,9*1,97	33,86000
110	3,02*119,0-2,7*0,8*1,97-0,9*1,97*4-0,9*2,1-1,75*2,25	34,73000
110D	3,02*131,0-2,4-2,7*0,8*1,97*2-0,9*1,97*2-1,8*1,97	67,37000
11E	3,02*14,0-1,3*0,9*1,97*4	121,26000
11F	3,02*164,0-2,7*2*0,9*1,97*10-0,9*2,1-1,3*1,97*2	150,26000
13E	3,02*17,7-0,9*1,97-0,8*1,97	50,10000
13E2	3,02*13,3-0,9*1,97*2-0,6*1,97	14,22000
14F	3,02*18,9-0,9*1,97-0,7*1,97	47,58000
15E	3,02*21,7-0,9*1,97-0,7*1,97	62,33000
17E	3,02*19,4-1,5*2,2,7*1,6*2,1-1,7*2,23-0,9*1,97*2	30,54000
17F	3,02*14,0-1,05*1,97	40,21000
18F	3,02*13,8-1,05*1,97	39,61000
21F	3,02*14,0-1,05*1,97	40,21000
22E	3,02*13,6-1,05*1,97	39,00000
22F	3,02*14,0-1,05*1,97	40,21000
23E	3,02*15,1-1,05*1,97	43,53000
32E	3,02*(24,6-1,5*2)-0,8*1,97*2-0,9*1,97*2	39,14000
32F	3,02*14,0-1,05*1,97	40,21000
33F	3,02*15,5-1,05*1,97	44,74000
34E	3,02*(7,6-0,83)-0,8*1,97*2-0,9*1,97	15,52000
35E	3,02*(8,0-1,93-1,28)-0,9*1,97*5	183,70000
35F	3,02*(25,5-2,0*2)-0,8*1,97*2-0,9*1,97	30,91000
36E	3,02*(23,2-1,5-1,38-4,35)-0,8*1,97	43,03000
36F	3,02*(21,8-1,28-2,0-4,95)-1,6*2,3-0,9*1,97	35,53000
38E	3,02*21,4-0,9*1,97-0,7*1,97	61,49000
39	3,02*34,6-1,6*2,3	100,81000
39E	3,02*21,4-0,9*1,97-0,7*1,97	61,48000
42+42.2+42.4	5,0*78,0-1,6*2,1*2-0,8*1,97-1,6*2,3	378,02000
46	3,02*21,4-0,9*1,97-0,7*1,97	61,48000
47	3,02*21,4-0,9*1,97-0,7*1,97	61,48000
48	3,02*21,3-0,9*1,97-0,7*1,97	61,17000
5.NP		
60C+23C+24C	3,02*33,4-0,9*1,97*4-0,8*1,97	92,20000
60D+23D+24D	3,02*40,8-0,9*1,97*4-0,9*2,1-0,8*1,97*3	108,90000
90	3,02*(58,7-2,26)-0,9*1,97*2-0,8*1,97*9	152,72000
90D	3,02*(56,7-2,26)-0,8*1,97*6-0,9*1,97*2-0,7*1,97	150,03000
110C2	3,02*23,5-1,1*1,97-1,6*2,1	65,44000
110C3	3,02*13,1-1,6*2,1*3	29,48000
150	3,02*10,5-0,7*1,97	30,33000
150C	3,02*12,2-0,8*1,97-0,7*1,97	33,89000
210	3,02*10,4-0,9*1,97	29,83600
210D	3,02*12,4-0,8*1,97	35,37000
27F.2	3,02*9,8-0,8*1,97	28,02000
280	3,02*(11,1-2,26)-1,6*2,1*2	19,38000
280D	3,02*(20,5-1,8)-1,3*1,97-1,6*2,1	50,55000
280D.1	3,02*(11,1-1,8-2,26)-1,6*2,1	17,90000
28E	3,02*(49,0-1,63)-0,9*1,97*5-0,9*2,1	132,30000
29F	3,02*31,7-0,9*1,97*2	92,19000
34E	3,02*10,9-0,7*1,97*2	30,16000
34F	3,02*20,3-0,9*1,97-0,7*1,97	58,15000
35E	3,02*(17,3-1,63)-0,9*1,97*3	42,00000
35F+39	3,02*39,5-0,9*1,97*4-0,8*1,97	110,62000
Koniec provozního součtu		
8287,95*0,05		414,40000
skladba N3 -10% :		
Začátek provozního součtu		
3.PP		
4E+XIV	2,4*(34,3-1,3)-1,1*1,97	77,03000
5E	2,4*20,5-0,9*1,97*3	43,89000
5F	2,4*7,9	18,96000
6E	2,4*12,6-0,9*1,97-1,1*1,97	26,30000
6F	2,4*10,5-0,8*1,97	23,62000
8E	2,4*20,4-0,9*1,97	47,19000
8F	2,4*22,04-0,8*1,97	51,32000
2.PP		
3C	3,76*76,0-0,9*1,97*2-0,8*1,97	280,64000
5D	3,76*37,9-1,25*1,97	140,04000
3C.2	3,76*19,3-0,9*1,97	70,80000
110D	3,76*23,4-0,8*1,97-0,9*1,97-1,2*1,97	101,07000

1D : 3,02*13,9-1,3*2,1*2,1-1,1,97	153,97000
15D : 3,02*13,3-0,3*1,97-0,7*1,97	49,27000
30C0 : 3,02*12,0-0,7*1,97	49,26000
32E : 3,02*15,9-0,9*1,3*2,0-0,3*1,97-0,7*1,97	11,14000
Kóladak provozního součtu:	
1053,93*0,1	105,39000
skladba N3 - 20% :	
Zadátek provozního součtu	
3.PP :	
1 : 2,4*(72,15-0,97-4,3-1,4)	153,95000
2E : 2,4*10,0-0,74*1,97-0,8*1,97*2	19,39000
3F : 2,4*23,15-0,3*1,97*2	64,41000
3E : 2,4*(78,3-4,3)-0,3*1,97	171,23000
3F : 2,4*(99,5-0,97)-0,74*1,97-0,8*1,97*2-1,05*1,97	229,79000
4F : 2,4*41,5-1,05*1,97	97,53000
7E : 2,4*25,7-0,9*1,97	59,91000
7F : 2,4*29,7-0,8*1,97*2	60,93000
II : 2,4*17,3-0,74*1,97	41,28000
V : 2,4*17,4-0,74*1,97	40,30000
2.PP :	
2 : 3,76*(88,8-1,8)-0,7*1,97-0,9*1,97*8-0,8*1,97*3-1,25*1,97	304,37000
9C : 1 : 3,76*14,7-0,9*1,97	53,50000
13C : 3,76*12,0-1,6*1,97	41,97000
14C : 3,76*14,5-0,9*1,97	52,75000
15 : 3,76*64,0-1,3*1,97*2-1,6*1,97*3-0,9*1,97-0,8*1,97*2	219,17000
26 : 3,76*29,0-1,22*2,34	72,35000
23,1 : 3,76*11,1-2,4*2,1	36,70000
23,2 : 3,76*11,1-2,4*2,1	36,70000
23,3 : 3,76*11,1-2,4*2,1	36,70000
23,4 : 3,76*11,1-2,4*2,1	36,70000
35 : 3,76*(24,6-0,9)-1,65*2,3	85,22000
36F : 3,1*(9,8-0,3)	26,97000
40 : 6,14*(83,0-3,4-2,4-2,5)-1,1*1,97-1,55*2,34	602,03000
41E+42E : 3,1*9,6-0,8*1,97*1,1*1,97	26,34000
41F+43F : 3,1*17,7-0,7*1,97-0,9*1,97	51,72000
42F+XV : 3,1*(19,4-2,5-1,75)-0,7*1,97	45,59000
50+50,1 : 4,54*(92,0-2,55)-1,6*1,97*3-1,82*2,3-0,93*1,97	391,09000
51E : 3,1*18,0-0,8*1,97	54,22000
53 : 3,1*(28,0-1,6)	75,64000
II : 3,76*(21,2-2,7)-0,8*1,97	67,98000
III : 3,76*(18,1-2,7)	57,90000
V : 3,1*(18,1-2,7)	47,74000
1.PP :	
21D : 3,76*(24,4-3,65)-0,9*1,97-1,77*1,97-1,6*2,1-1,8*2,53	64,76000
23C : 1 : 3,76*12,4-0,8*1,97*3-0,7*1,97*2	39,14000
25C : 3,76*(24,4-2,7)-0,9*1,97*2-1,6*1,97-1,1*2,2	72,47000
46F : 3,1*(14,4-0,8)-0,8*1,97	40,58000
II : 3,76*(18,5-2,7)	59,41000
III : 3,76*(18,5-2,7)	59,41000
V : 3,76*(18,5-2,7)	59,41000
VI : 3,76*(18,5-2,7)	59,41000
VII : 3,1*18,2	56,42000
VIII : 3,1*18,2	56,42000
XV : 3,1*(18,8-2,5)	49,91000
1.NP :	
25C : 3,02*11,7-0,9*2,2	42,41000
25D : 3,02*14,7-0,9*2,2	42,41000
26C : 3,02*13,0-0,9*2,2	37,29000
26D : 3,02*13,0-0,9*2,2	37,28000
44E : 3,02*9,2-0,8*1,97	26,21000
44F : 3,02*9,2-0,8*1,97	26,21000
57F : 3,02*22,3-1,6*1,97	64,19000
II : 3,02*(16,2-2,7)	40,77000
III : 3,02*(17,1-1,7)	46,51000
V : 3,02*(16,6-2,7)	41,98000
VI : 3,02*(17,5-1,7)	47,72000
2.NP :	
25C+26C : 3,02*24,0-0,9*2,1	70,59000
25D+26D : 3,02*24,0-0,9*2,1	70,59000
27D : 1 : 3,02*19,0-0,9*1,97-0,9*2,1	53,72000
46 : 3,02*11,0-0,8*1,97	31,64000
II : 3,02*16,7-0,9*1,97*2	46,89000
III : 3,02*(17,1-1,7)	46,51000
V : 3,02*17,1-0,9*1,97	49,87000
VI : 3,02*(17,5-1,7)	47,72000
3.NP :	
1C : 1 : 3,02*16,0-0,9*1,97*2	44,77000
4C : 3,02*18,7-0,9*1,97	54,70000
4D : 3,02*18,7-0,9*1,97	54,70000
25C+25C : 3,02*25,5-0,9*1,97	75,54000
25D+26D : 3,02*25,5-0,9*1,97	75,54000
II : 3,02*15,7-0,9*1,97*2	49,39000

4	3,02*11,0*0,6*1,97	29,34000
5	3,02*11,0*0,6*1,97	29,34000
6	3,02*11,0*0,6*1,97	29,34000
Konec provozního součtu		
48P		
150	3,02*24,3*0,8*1,97	76,74000
250	3,02*24,3*0,8*1,97	76,74000
38E	3,02*17,3*0,9*1,97	58,50000
42*42	2*42 1 3,02*78,0*1,0*1,1*0,8*1,97*1,5*2,3	178,02000
4	3,02*17,3*0,9*1,97	58,50000
41	3,02*17,3*0,9*1,97	58,50000
4	3,02*17,3*0,9*1,97	58,50000
4	3,02*17,3*0,9*1,97	58,50000
4	3,02*17,3*0,9*1,97	58,50000
4	3,02*17,3*0,9*1,97	58,50000
5.NP :		
110	3,02*16,7*1,1*1,97	48,27000
110	3,02*16,7*1,1*1,97	48,27000
36E	3,02*10,9*0,8*1,97	30,13000
Konec provozního součtu		
6210,21*0,2		1 242,04000
skladba N3 - 30% :		
Začátek provozního součtu		
2.PP :		
13D	3,76*48,5*1,2*1,97*1,6*1,97	179,34000
13	3,76*42,7*1,5*1,37*2	154,25000
15	3,76*104,0*0,9*1,97*2,4*2,5	381,27000
17	3,76*34,0*1,5*1,97	124,89000
17,2	3,76*38,0*0,7*1,97*0,9*1,97	139,93000
17,4	3,76*47,3*1,6*1,97	174,70000
24	3,76*13,9*0,8*1,97*1,22*2,34	47,83000
24	3,76*13,8*0,8*1,97	50,31000
24,2	3,76*16,8*1,8*2,4	58,85000
27	3,76*9,3*0,9*1,97	33,20000
29	3,76*75,0*0,9*2,1	280,11000
33	3,76*33,5*1,3*1,97*0,8*1,97*2	250,39000
1.PP :		
8	1*14D*20C : 3,76*1161,0*5,45*0,9*1,97*2*0,94*1,97*1,12*1,97	351,66000
1	82*3,0*3,3*3,0*0,91*3,0*5,72*3,0*1,47*3,0	-39,66000
23F	3,1*19,4*0,8*1,97	58,37000
1.NP :		
13C	3,02*11,0*0,6*1,97*2*0,56*1,97	29,34000
13D	3,02*11,0*0,6*1,97*2*0,56*1,97	29,34000
15C,2	3,02*10,4*0,5*1,97	30,23000
15D,1	3,02*10,4*0,6*1,97	30,23000
50	3,02*12,0*1,05*1,97	34,11000
56E	3,02*12,0*1,08*1,97	34,11000
3.NP :		
1D,2	3,02*21,8*0,9*1,97*2	52,29000
5.NP :		
27C	3,02*9,9*0,7*1,97	28,52000
27D	3,02*10,0*0,8*1,97	28,62000
Konec provozního součtu		
2552,98*0,3		765,89000
skladba N3 - 50% :		
Začátek provozního součtu		
2.PP :		
34,1	3,76*26,4*0,8*1,97*1,1*1,97	95,52000
34,2	3,76*34,3*0,7*1,97*3,76*5,05*0,8*1,97*2*0,7*1,97	142,05000
Konec provozního součtu		
237,57*0,5		118,78000

114	612421637R00	612 42 Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti	...štukové	m2	2 163,97230	305,00	660 011,55	801-1	RTS
Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.									
provedení ze suché směsi :									
ke skladbě N1 - předpoklad 80% :									
1.PP :									
	07	3,76*6,2*0,8*1,97			21,74000				
	13C	3,76*11,0*0,7*1,97*2			38,60000				
	18C	3,76*(22,0-4,08)-2,1*1,27*2			62,05000				
	18D	3,76*99,0*0,8*1,97*0,7*1,97			369,29000				
	18,5	3,76*17,6*0,8*1,97			64,60000				
	22C+26C	3,76*(69,6-1,0)-1,5*1,97*0,9*1,97*0,8*1,97			251,63000				
3.NP :									
	38E,1	3,02*17,3*0,9*1,97*0,7*1,97			49,09000				
	39F,1	3,02*17,8*0,9*1,97*0,7*1,97			50,60000				
4.NP :									
	21E,1	3,02*13,8*1,05*1,97			39,61000				
5.NP :									
	7C	3,02*16,3*0,8*1,97*0,7*1,97			46,27000				

7D : 3,02*16,4-0,8*1,97-0,7*1,97	46,57000
10D : 3,02*25,5-1,3*1,97-1,1*0,4*4	72,69000
10.1 : 3,02*14,4-0,8*1,97	41,91000
13C : 3,02*12,2-0,8*1,97	35,27000
13D : 3,02*20,3-0,8*1,97	59,73000
14C.1 : 3,02*24,2-0,8*1,97*2-0,7*1,97	68,55000
22C : 3,02*16,2-0,8*1,97	47,35000
27E : 3,02*25,5-0,9*1,97	75,24000
27F.1 : 3,02*19,6-0,9*1,97-0,7*1,97	56,04000
31E : 3,02*21,3-0,9*1,97	62,55000
31F : 3,02*19,6-0,9*1,97-0,7*1,97	56,04000
ke skladbě N1 - předpoklad 100 % :	
1.PP :	
02 : 3,76*8,99-0,9*1,97*2	30,26000
09 : 3,76*20,2-0,9*1,97-0,8*1,97*2	71,03000
11D : 3,76*10,9-0,9*1,97-0,8*1,97*4	32,91000
18.4 : 3,76*24,3-0,8*1,97	89,79000
1.NP :	
48E.2 : 3,02*6,3-0,9*1,97-1,05*1,97-0,64*1,97	13,92000
49F.2 : 3,02*6,3-0,9*1,97-1,05*1,97-0,64*1,97	13,92000
53F.2 : 3,02*6,3-0,9*1,97-1,05*1,97-0,64*1,97	13,92000
54E.2 : 3,02*6,3-0,9*1,97-1,05*1,97-0,64*1,97	13,92000
2.NP :	
48E.2 : 3,02*6,2-1,05*1,7-0,9*1,97-0,64*1,97	13,91000
48F.2 : 3,02*6,2-1,05*1,97-0,9*1,97-0,64*1,97	13,62000
49F.2 : 3,02*6,3-1,05*1,97-0,9*1,97-0,64*1,97	13,92000
54E.2 : 3,02*6,3-1,05*1,97-0,9*1,97-0,64*1,97	13,92000
4.NP :	
2C.1 : 3,02*20,2-0,7*1,97-0,9*1,97-0,71*2,26	56,25000
23E.2 : 3,02*7,9-1,05*1,97-0,9*1,97-0,64*1,97	18,76000
5.NP :	
37 : 3,02*24,6-0,9*1,97	72,52000
43 : 3,02*24,0-1,3*1,97*2-0,7*1,97	65,98000

612 42-1 Oprava vnitřních vápenných omítek stěn

115 612421131RT2

...v množství opravované plochy do 5 %, štukových
 Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.
 ke skladbě N3 :

1.PP :	
18.7 : 3,76*9,9-0,8*1,97	35,65000
26F : 3,1*29,0-0,8*1,97-0,7*1,97	86,94000
31F : 3,1*17,5-0,9*2,3	52,18000
32F : 3,1*32,8-0,9*2,3	99,61000
33R : 3,1*(51,2-2,0)-1,1*2,2-0,8*2,1	148,21000
33F : 3,1*27,0-0,8*1,97	82,12000
34F : 3,1*(25,8-2,7-2,58-2,0)-0,9*1,97-0,8*1,97*3	50,91000
34E.1 : 3,1*(22,2-2,58*2)-0,9*1,97*2	49,28000
36F : 3,1*26,3-0,8*1,97	79,95000
38E : 3,1*8,6-0,8*1,97	25,08000
42 : 3,1*13,0-0,9*1,97-0,64*1,97	37,27000
43F.2 : 3,1*5,7-0,8*1,97*2	14,52000
43F.3 : 3,1*15,0-0,8*1,97-0,7*1,97	43,55000
44E : 3,1*6,6-0,9*1,97*2-0,7*1,97	15,54000
44F.2 : 3,1*6,1-0,8*1,97*2	15,76000
44F.3 : 3,1*15,3-0,8*1,97-0,7*1,7	44,66000
45E : 3,1*20,6-0,9*1,97	62,09000
47E : 3,1*(26,3-7,89)-0,64*1,97	55,81000
50 : 3,1*(68,2-2,55-7,89)-0,8*1,97-0,9*1,97*8-1,6*2,57	159,18000
1.NP :	
16D : 3,02*7,2-0,9*2,2-0,9*2,3	17,69000
22C : 3,02*9,5-0,9*1,97	26,92000
22D : 3,02*14,3-0,9*1,97	41,41000
24C : 3,02*13,0-0,9*2,2*2-1,1*2,2*2	30,46000
24D : 3,02*13,0-0,9*2,2*2-1,1*2,2*2	30,46000
33E : 3,02*8,7-0,8*1,97	24,70000
33F : 3,02*9,2-0,8*1,97	26,21000
35E+35E.1 : 3,02*(34,2-2,58)-0,8*1,97*2-0,9*1,97*2-1,55*2,47-1,1*2,2	82,55000
35F+35F.1 : 3,02*(34,9-2,7)-0,8*1,97*3-0,9*1,97*2-1,55*2,47-1,1*2,2	82,72000
36E : 3,02*(17,7-4,95*2)	23,56000
36F : 3,02*(17,7-4,95*2)	23,56000
41E.1 : 3,02*12,0-1,05*1,97	34,17000
41F.1 : 3,02*12,4-1,05*1,97	35,38000
42E.1 : 3,02*12,0-1,05*1,97	34,17000
42F.1 : 3,02*12,4-1,05*1,97	35,38000
45E : 3,02*(78,6-2,58-2,7-4,95*2)-0,9*1,97*12	170,25000
47E.1 : 3,02*12,0-1,04*1,97	34,19000
47F.1 : 3,02*12,0-1,03*1,97	34,21000
48E.1 : 3,02*12,0-1,05*1,97	34,17000
48F.1 : 3,02*12,0-1,05*1,97	34,17000

m2 8 287,94990 48,00 397 821,60 801-4 RTS

49E.1 : 3,02*12,0-1,07*1,97	34,13000
49F.1 : 3,02*12,0-1,05*1,97	34,17000
50.2 : 3,02*5,6-0,9*1,97-1,08*1,97-0,64*1,97	11,75000
53F.1 : 3,02*12,0-1,05*1,97	34,17000
54E.1 : 3,02*12,0-0,5*1,97	35,26000
56E.2 : 3,02*5,6-0,9*1,97-1,08*1,97-0,64*1,97	11,75000
VII : 3,02*19,0-0,9*1,97-0,9*2,2-1,65*2,31	49,82000
VIII : 3,02*15,0-0,9*2,3-1,65*2,31	39,42000
2.NP :	
27C.2 : 3,02*16,3-0,9*1,97-0,7*1,97	46,07000
27D.2 : 3,02*27,8-0,9*1,97-0,57*1,6	81,27000
29C : 3,02*11,3-0,9*1,97*2-0,9*2,1	28,69000
29D : 3,02*11,3-0,9*1,97-0,9*2,1*2	28,57000
33E : 3,02*8,7-0,8*1,97	24,70000
35E+35E.1 : 3,02*(35,0-1,7-2,58)-0,9*1,97*4	85,68000
35F+35F.1 : 3,02*(35,0-1,7-2,7)-0,9*1,97-0,8*1,97-1,65*2,3	85,27000
38E : 3,02*(17,7-4,95*2)	23,56000
38F : 3,02*(17,7-4,95*2)	23,56000
42E.1 : 3,02*12,0-1,05*1,97	34,17000
43E : 3,02*17,0-0,9*1,97*2	47,79000
43F : 3,02*17,5-0,9*1,97*2	49,30000
44E : 3,02*19,5-0,9*1,97	57,12000
44F : 3,02*19,3-0,9*1,97	56,51000
45E : 3,02*(85,2-2,7-2,58-4,95*2)-0,9*1,97*9-0,8*1,97	193,93000
47E.1 : 3,02*12,0-1,04*1,97	34,19000
47F.1 : 3,02*12,0-1,05*1,97	34,17000
48E.1 : 3,02*12,0-1,05*1,97	34,17000
48F.1 : 3,02*12,0-1,05*1,97	34,17000
49E.1 : 3,02*12,0-10,4*1,97	15,75000
49F.1 : 3,02*12,0-1,05*1,97	34,17000
54E.1 : 3,02*12,0-1,05*1,97	34,17000
54F.1 : 3,02*12,0-1,07*1,97	34,13000
3.NP :	
8C : 3,02*5,2-0,9*1,97*2	12,16000
8D : 3,02*5,2-0,9*1,97*2	12,16000
33E : 3,02*8,7-0,8*1,97	24,70000
35E+35E.1 : 3,02*(35,0-2,58-1,7)-0,9*1,97-0,8*1,97*2	87,85000
35F+35F.1 : 3,02*(35,0-1,7-2,7)-0,9*1,97-0,8*1,97*2-1,65*2,3	83,69000
36E : 3,02*(17,7-4,95*2)	23,56000
36F : 3,02*(17,7-4,95*2)	23,56000
40E.1 : 3,02*23,3-0,9*1,97-0,7*1,97	67,21000
40F.1 : 3,02*23,7-0,9*1,97-0,7*1,97	68,42000
41E.1 : 3,02*24,0-1,34*1,97*2-0,8*1,97-0,7*1,97	64,25000
41F.1 : 3,02*26,0-1,01*1,97-0,8*1,97-0,7*1,97	73,58000
42E.1 : 3,02*21,1-0,9*1,97-0,7*1,97	60,57000
42F.1 : 3,02*21,1-0,9*1,97-0,7*1,97	60,57000
43E.1 : 3,02*21,1-0,9*1,97-0,7*1,97	60,57000
43F.1 : 3,02*21,1-0,9*1,97-0,7*1,97	60,57000
44 : 3,02*21,1-0,9*1,97	61,95000
45 : 3,02*(78,6-4,95*2-2,58-2,7)-0,9*1,97*5-0,8*1,97*2	179,51000
4.NP :	
4D : 3,02*12,3-0,8*1,97	35,57000
6C : 3,02*(21,1-2,4)-0,8*1,97	54,90000
6C.1 : 3,02*9,1-0,8*1,97	25,91000
6D : 3,02*(10,8-2,4)	25,37000
6D.1 : 3,02*9,1-0,8*1,97	25,91000
7C.1 : 3,02*35,6-0,9*1,97*2-0,7*1,97	102,59000
7D : 3,02*14,6-0,8*1,97	42,52000
8C : 3,02*10,3-0,9*2,1*2-0,9*1,97	25,55000
8D : 3,02*10,3-0,9*2,1*2-0,9*1,97	25,55000
10F.1 : 3,02*33,9-0,9*1,97*2	98,83000
10F.2 : 3,02*11,8-0,9*1,97	33,86000
11C : 3,02*(19,0-2,7)-0,8*1,97-0,9*1,97*4-0,9*2,1-1,75*2,25	34,73000
11D : 3,02*(31,0-2,4-2,7)-0,8*1,97*2-0,9*1,97*2-1,8*1,97	67,97000
11E : 3,02*(44,0-1,5)-0,9*1,97*4	121,28000
11F : 3,02*(64,0-2,7*2)-0,9*1,97*10-0,9*2,1-1,8*1,97*2	150,26000
13E.1 : 3,02*17,7-0,9*1,97-0,8*1,97	50,10000
13E.2 : 3,02*6,3-0,9*1,97*2-0,64*1,97	14,22000
14F.1 : 3,02*16,8-0,9*1,97-0,7*1,97	47,58000
15E : 3,02*21,7-0,9*1,97-0,7*1,97	62,38000
17E : 3,02*(19,4-1,5*2-2,7)-1,6*2,1-1,7*2,25-0,9*1,97*2	30,64000
17F.1 : 3,02*14,0-1,05*1,97	40,21000
18F.1 : 3,02*13,8-1,05*1,97	39,61000
21F.1 : 3,02*14,0-1,05*1,97	40,21000
22E.1 : 3,02*13,8-1,05*1,97	39,00000
22F.1 : 3,02*14,0-1,05*1,97	40,21000
23E.1 : 3,02*15,1-1,05*1,97	43,53000
32E : 3,02*(24,8-1,5*2)-0,8*1,97*2-0,9*1,97*2	59,14000
32F.1 : 3,02*14,0-1,05*1,97	40,21000
33F.1 : 3,02*15,5-1,05*1,97	44,74000
34E : 3,02*(7,6-0,83)-0,8*1,97*2-0,9*1,97	15,52000
35E : 3,02*(60,4-1,98-1,28)-0,9*1,97*5	163,70000
35F : 3,02*(25,5-2,0*2)-0,8*1,97*2-0,9*1,97	60,01000
36E : 3,02*(23,2-1,5-1,98-4,95)-0,8*1,97	43,03000

36F : 3,02*(21,8-1,28-2,0-4,95)-1,6*2,3-0,9*1,97	35,53000
38E.1 : 3,02*21,4-0,9*1,97-0,7*1,97	61,48000
39 : 3,02*34,6-1,6*2,3	100,81000
39E.1 : 3,02*21,4-0,9*1,97-0,7*1,97	61,48000
42+42.2+42.4 : 5,0*78,0-1,6*2,1*2-0,8*1,97-1,6*2,3	378,02000
46.1 : 3,02*21,4-0,9*1,97-0,7*1,97	61,48000
47.1 : 3,02*21,4-0,9*1,97-0,7*1,97	61,48000
48.1 : 3,02*21,3-0,9*1,97-0,7*1,97	61,17000

5.NP :	
6C+23C+24C : 3,02*33,4-0,9*1,97*4-0,8*1,97	92,20000
6D+23D+24D : 3,02*40,6-0,9*1,97*4-0,9*2,1-0,8*1,97*3	108,90000
9C : 3,02*(58,7-2,26)-0,9*1,97*2-0,8*1,97*9	152,72000
9D : 3,02*(56,7-2,26)-0,8*1,97*6-0,9*1,97*2-0,7*1,97	150,03000
11C.2 : 3,02*23,5-1,1*1,97-1,6*2,1	65,44000
11C.3 : 3,02*13,1-1,6*2,1*3	29,48000
15C : 3,02*10,5-0,7*1,97	30,33000
15C.1 : 3,02*12,2-0,8*1,97-0,7*1,97	33,89000
21C : 3,02*10,4-0,8*1,97	29,83000
21D : 3,02*12,4-0,8*1,97	35,87000
27F.2 : 3,02*9,8-0,8*1,97	28,02000
28C : 3,02*(11,1-2,26)-1,6*2,1*2	19,98000
28D : 3,02*(20,5-1,8)-1,3*1,97-1,6*2,1	50,55000
28D.1 : 3,02*(11,1-1,8-2,26)-1,6*2,1	17,90000
28E : 3,02*(49,0-1,63)-0,9*1,97*5-0,9*2,1	132,30000
29F : 3,02*31,7-0,9*1,97*2	92,19000
34E : 3,02*10,9-0,7*1,97*2	30,16000
34F : 3,02*20,3-0,9*1,97-0,7*1,97	58,15000
35E : 3,02*(17,3-1,63)-0,9*1,97*3	42,00000
35F+39 : 3,02*39,5-0,9*1,97*4-0,8*1,97	110,62000

116 612421231RT2

...v množství opravovaných plochy přes 5 do 10 %, štukových
Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zařízení do 1,5 kPa
ozn. N1 :

1.PP :	
1B : 4,0*35,24-1,0*1,97	138,99000
45F : 3,1*(12,0-0,8)	34,72000
53E : 3,1*15,6-0,9*1,97	46,59000
54F : 3,1*15,6-0,9*1,97	46,59000

ozn. N3 :

3.PP :	
4E+XIV : 2,4*(34,3-1,3)-1,1*1,97	77,03000
5E : 2,4*20,5-0,9*1,97*3	43,88000
5F : 2,4*7,9	18,96000
6E : 2,4*12,6-0,9*1,97-1,1*1,97	26,30000
6F : 2,4*10,5-0,8*1,97	23,62000
8E : 2,4*20,4-0,9*1,97	47,19000
8F : 2,4*22,04-0,8*1,97	51,32000

2.PP :

3C : 3,76*76,0-0,9*1,97*2-0,8*1,97	280,64000
6D : 3,76*37,9-1,25*1,97	140,04000
9C.2 : 3,76*19,3-0,9*1,97	70,80000
11D : 3,76*28,4-0,8*1,97-0,9*1,97-1,2*1,97	101,07000
12C : 3,76*58,1-0,9*1,97*2-0,8*1,97*2	211,76000
14D+16.1 : 3,76*(40,0-2,65)-1,65*1,97*3	130,68000
19 : 3,76*9,9-0,9*1,97-1,45*1,97-1,6*1,97	29,44000
20.1 : 3,76*(12,9-1,8)-1,45*1,97	38,88000
20.3 : 3,76*11,0	41,36000
21 : 3,76*11,5-0,9*1,97-1,8*0,9	39,85000
23 : 3,76*25,8-0,9*1,97*2-1,22*2,34*2	87,75000
31.1 : 3,76*86,7-1,5*1,97-0,9*1,97*2	319,49000
31.2 : 3,76*13,05-0,9*1,97*2	45,52000
32.1 : 3,76*11,2-0,7*1,97-0,8*1,97	39,16000
35C : 3,76*25,2-0,9*1,97*2	91,21000
36E : 3,1*21,2-0,8*1,97	64,14000
38E : 3,1*(64,3-3,0-2,0)-0,8*1,97-1,5*2,24-1,84*2,2-1,5*1,97-0,9*1,97	170,12000
38F : 3,1*24,7-0,7*1,97-0,8*1,97	73,61000
39 : 3,1*(59,1-2,0)-1,65*2,34-0,9*1,97*2-1,81*2,61	164,88000
41E+42E : 3,1*9,6-0,8*1,97*1,1*1,97	26,34000
44E : 3,1*25,5-2,5*2,34	73,20000
44F : 3,1*(29,0-1,75-1,6)	79,52000
45F : 3,1*28,3-0,9*1,97-1,65*2,3	82,16000
45.1 : 3,1*23,6-0,9*1,97*2	69,61000
45.2 : 3,1*17,8-0,9*1,97-1,65*2,3	49,61000
46E : 3,1*19,4-1,1*1,97	57,97000
46F.1 : 3,1*18,3-0,8*1,97	55,15000
46F.2 : 3,1*34,6-0,7*1,97-0,8*1,97	104,31000
47E : 3,1*8,8-0,8*1,97	25,70000
47F : 3,1*49,5-1,6*1,97-1,65*2,3*3-0,8*1,97*3-1,77*2,2	130,29000
48 : 3,1*(21,7-1,18)-1,5*2,24-0,8*1,97*4-1,8*2,2*2	46,03000
48E : 3,1*24,5-0,8*1,97-1,65*2,3	70,58000
49E : 3,1*(21,4-2,0-2,58)-1,1*1,97-1,8*2,2	46,02000
49F.1 : 3,1*20,9-1,77*2,2-0,9*2,3-1,62*2,3	55,10000
49F.2 : 3,1*(22,5-2,7)-1,77*2,2*2-1,81*2,61-0,8*1,97*2	45,72000

m2 10 320,81681

75,60

789 542,48 801-4

RTS

52 : 3,1*26,4-0,9*2,3	79,77000
55 : 3,1*17,5-0,8*1,97	52,67000
58 : 3,1*11,7-0,7*1,97-0,8*1,97	33,31000
58.1 : 3,1*3,7-0,7*1,97	10,09000
1.PP :	
15 : 3,76*65,0-0,8*1,97*8-0,7*1,97*5-0,9*1,97*3-1,12*1,97	217,37000
16C : 3,76*15,3-0,8*1,97-0,7*1,97	54,57000
18.2+28+28.1 : 3,76*70,0-1,6*2,1*2-1,85*2,34*2	248,76000
21C : 3,76*(47,4-5,45)-1,5*1,97	154,78000
22F : 3,1*50,7-0,9*1,97*2-0,8*1,97*4-1,77*1,97-1,68*2,52	139,60000
27 : 3,76*55,4-1,65*2,34*2	200,58000
29 : 3,76*70,6-1,6*1,97*2	259,15000
31E : 3,1*20,4-0,9*1,97-0,7*1,97	60,09000
37F : 3,1*(37,5-5,93-2,7)-1,69*2,57-1,68*2,51-0,8*1,97*4	74,63000
1.NP :	
3 : 4,42*10,0	44,20000
8C+8D+9+10+11C+11D+12 : 4,56*249,0-1,85*2,31*2-1,72*2,23*4-0,7*1*2,26*2-0,56*1,82*2	1 107,23000
5C : 4,56*3,0	13,68000
5D : 4,65*3,0	13,95000
23C : 3,02*(16,3-2,7)-0,9*2,2-1,1*2,2	36,67000
23D : 3,02*(16,3-2,7)-0,9*1,97-0,9*2,2-1,1*2,2	34,90000
2.NP :	
10C+10D+11 : 8,5*(219,0-1,8*2)-1,51*2,26*3-0,7*2,28*3-0,87*2,23*2-1,8*2,23*4	1 795,98000
27C.1 : 3,02*21,7-0,9*1,97*2	61,99000
33F : 3,02*27,0-1,65*2,3	77,75000
41E.1 : 3,02*12,0-1,05*1,97	34,17000
42F.1 : 3,02*20,1-1,09*1,97	58,63000
3.NP :	
1C.2 : 3,02*16,7-0,9*1,97	48,66000
1D.1 : 3,02*16,9-0,9*1,97	49,27000
33F : 3,02*27,2-1,65*2,3	78,35000
38E.1 : 3,02*17,3-0,9*1,97-0,7*1,97	49,09000
39F.1 : 3,02*17,8-0,9*1,97-0,7*1,97	50,60000
4.NP :	
1C : 3,72*(72,0-2,6)-1,73*2,23-1,51*2,26-0,7*1*2,26*2	247,69000
1D : 3,72*(72,0-2,6)-1,73*2,23-1,51*2,26-0,7*1*2,26*2	247,69000
2C.1 : 3,02*20,2-0,7*1,97-0,9*1,97-0,7*1*2,26	56,25000
2D : 3,02*8,5-0,8*1,97*2-0,7*1*2,26	20,91000
5C : 3,02*22,0-1,51*2,26	63,03000
5D : 3,02*22,0-1,51*2,26	63,03000
10E.1 : 3,02*40,2-0,9*1,97*3	116,08000
10E.2 : 3,02*8,7-0,9*1,97	24,50000
15F.1 : 3,02*17,6-0,9*1,97-0,7*1,97	50,00000
16F.1 : 3,02*23,9-0,9*1,97-0,7*1,97	69,03000
21E.1 : 3,02*13,8-1,05*1,97	38,61000
21E.2 : 3,02*6,9-1,05*1,97-0,8*1,97-0,64*1,97	15,93000
31F.1 : 3,02*24,0-0,7*1,97-0,8*1,97	69,53000
33E.1 : 3,02*14,1-1,6*2,3	38,90000
33E.2 : 3,02*(19,0-0,83)-0,8*1,97	53,30000
5.NP :	
1D : 3,02*48,0-1,6*2,1*2-1,1*1,97	136,07000
15D : 3,02*16,3-0,8*1,97-0,7*1,97	46,27000
30CD : 3,02*32,0-0,7*1,97	95,26000
32E.1 : 3,02*6,9-0,9*1,97*2-0,8*1,97-0,7*1,97	14,34000

117 612421331RT2

...v množství opravované plochy přes 10 do 30 %. Šlukovských
Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.

m2 | 10 691,69991 |

171,50 |

1 833 626,53 801-4

RTS

ozn. N1 :

oprava v rozsahu 20% :

2.PP :

66 : 3,0*12,0-0,8*1,97*2

32,85000

67.1+67.2 : 3,0*26,0-0,8*1,97*2

74,85000

68 : 3,0*12,1-0,8*1,97*2

33,15000

69 : 3,0*16,0-0,8*1,97*2

44,85000

1.PP :

3 : 4,0*76,19-1,0*1,97-0,9*1,97

301,02000

23C.1 : 3,76*12,4-0,8*1,97*3-0,7*1,97*2

39,14000

46E : 3,1*19,9-0,9*1,97

59,92000

48E : 3,1*15,6-0,9*1,97

46,59000

49F : 3,1*15,6-0,8*1,97

46,78000

51E.2 : 3,1*15,6-0,9*1,97

46,59000

52F : 3,1*15,6-0,9*1,97

46,59000

53F.1 : 3,1*15,6-0,9*1,97

46,59000

53F.2 : 3,1*15,6-0,9*1,97

46,59000

2.NP :

27C.2 : 3,02*16,3-0,9*1,97-0,7*1,97

46,07000

27D.2 : 3,02*27,8-0,9*1,97-0,57*1,6

81,27000

4.NP :

15F.1 : 3,02*17,6-0,9*1,97-0,7*1,97

50,00000

16F.1 : 3,02*23,9-0,9*1,97-0,7*1,97

69,03000

oprava v rozsahu 30% :	
1.PP :	
8.1+14D+20C : 3,76*(101,0-5,45)-0,9*1,97*2-0,94*1,97-1,12*1,97	351,66000
-1,82*3,0-3,3*3,0-0,91*3,0-6,72*3,0-1,47*3,0	-39,66000
19C : 39,0-0,9*1,97-0,7*1,97	35,85000
36E : 3,1*29,0-0,8*1,97	88,32000
1.NP :	
41E.2 : 3,02*8,2-0,9*1,97-0,64*1,97-1,05*1,97	19,66000
41F.2 : 3,02*8,3-0,9*1,97-0,64*1,97-1,05*1,97	19,98000
42E.2 : 3,02*8,2-0,8*1,97-0,64*1,97	21,93000
42F.2 : 3,02*8,2-0,9*1,97-1,05*1,97-0,64*1,97	19,66000
47E.2 : 3,02*6,5-0,9*1,97-1,04*1,97-0,64*1,97	14,55000
47F.2 : 3,02*6,6-0,9*1,97-1,03*1,97-0,64*1,97	14,87000
48F.2 : 3,02*6,3-0,9*1,97-1,05*1,97-0,64*1,97	13,92000
49E.2 : 3,02*6,3-0,9*1,97-1,07-1,97-0,64*1,97	12,95000
2.NP :	
41E.2 : 3,02*8,3-1,05*1,97-0,9*1,97-0,64*1,97	19,98000
42E.2 : 3,02*8,3-1,05*1,97-0,9*1,97-0,64*1,97	19,98000
42F.2 : 3,02*7,2-1,05*1,97-0,9*1,97-0,7*1,97	16,52000
47E.2 : 3,02*6,5-1,04*1,97-0,9*1,97-0,64*1,97	14,55000
47F.2 : 3,02*6,5-1,05*1,97-0,9*1,97-0,64*1,97	14,53000
49E.2 : 3,02*6,3-1,04*1,97-0,9*1,97-0,64*1,97	13,94000
54F.2 : 3,02*6,3-1,07*1,97-0,9*1,97-0,64*1,97	13,88000
4.NP :	
17F.2 : 3,02*7,0-1,05*1,97-0,9*1,97-0,64*1,97	16,04000
18F.2 : 3,02*6,8-1,05*1,7-0,9*1,97-0,7*1,97	15,60000
21F.2 : 3,02*7,0-1,05*1,97-0,9*1,97-0,64*1,97	16,04000
22E.2 : 3,02*7,0-1,05*1,97-0,9*1,97-0,64*1,97	16,04000
22F.2 : 3,02*7,0-1,05*1,97-0,9*1,97-0,64*1,97	16,04000
28E.2 : 3,02*7,4-1,23*1,97-0,9*1,97-0,64*1,97	16,89000
32F.2 : 3,302*6,4-1,05*1,97-0,9*1,97-0,64*1,97	16,03000
33F.2 : 3,02*7,3-1,05*1,97-0,9*1,97-0,64*1,97	16,94000
ozn. N3 v rozsahu 20% :	
3.PP :	
1 : 2,4*(72,15-0,97-4,8-1,4)	155,95000
2E : 2,4*10,0-0,74*1,97-0,8*1,97*2	19,39000
2F : 2,4*28,15-0,8*1,97*2	64,41000
3E : 2,4*(76,8-4,8)-0,8*1,97	171,22000
3F : 2,4*(99,5-0,97)-0,74*1,97-0,8*1,97*2-1,05*1,97	229,79000
4F : 2,4*41,5-1,05*1,97	97,53000
7E : 2,4*25,7-0,9*1,97	59,91000
7F : 2,4*26,7-0,8*1,97*2	60,93000
II : 2,4*17,8-0,74*1,97	41,26000
V : 2,4*17,4-0,74*1,97	40,30000
2.PP :	
2 : 3,76*(88,8-1,8)-0,7*1,97-0,9*1,97*8-0,8*1,97*3-1,25*1,97	304,37000
9C.1 : 3,76*14,7-0,9*1,97	53,50000
13C : 3,76*12,0-1,8*1,97	41,97000
14C : 3,76*14,5-0,9*1,97	52,75000
16 : 3,76*64,0-1,8*1,97*2-1,6*1,97*3-0,9*1,97-0,8*1,97*2	219,17000
26 : 3,76*20,0-1,22*2,34	72,35000
28.1 : 3,76*11,1-2,4*2,1	36,70000
28.2 : 3,76*11,1-2,4*2,1	36,70000
28.3 : 3,76*11,1-2,4*2,1	36,70000
28.4 : 3,76*11,1-2,4*2,1	36,70000
35 : 3,76*(24,6-0,9)-1,65*2,3	85,32000
36F : 3,1*(9,6-0,9)	26,97000
40 : 8,14*(83,0-3,4-2,4-2,5)-1,1*1,97-1,65*2,34	602,03000
41E+42E : 3,1*9,6-0,8*1,97*1,1*1,97	26,34000
41F+43F : 3,1*17,7-0,7*1,97-0,9*1,97	51,72000
42F+XV : 3,1*(19,4-2,5-1,75)-0,7*1,97	45,59000
50+50.1 : 4,54*(92,0-2,55)-1,6*1,97*3-1,62*2,3-0,93*1,97	391,09000
51E : 3,1*18,0-0,8*1,97	54,22000
53 : 3,1*(26,0-1,6)	75,64000
III : 3,76*(21,2-2,7)-0,8*1,97	67,98000
III : 3,76*(18,1-2,7)	57,90000
V : 3,1*(18,1-2,7)	47,74000
1.PP :	
21D : 3,76*(24,4-3,65)-0,9*1,97-1,77*1,97-1,6*2,1-1,8*2,58	64,76000
23C.1 : 3,76*12,4-0,8*1,97*3-0,7*1,97*2	39,14000
25C : 3,76*(24,4-2,7)-0,9*1,97*2-1,6*1,97-1,1*2,2	72,47000
46F : 3,1*(14,4-0,8)-0,8*1,97	40,58000
II : 3,76*(18,5-2,7)	59,41000
III : 3,76*(18,5-2,7)	59,41000
V : 3,76*(18,5-2,7)	59,41000
VI : 3,76*(18,5-2,7)	59,41000
VII : 3,1*18,2	56,42000
VIII : 3,1*18,2	56,42000
XV : 3,1*(18,6-2,5)	49,91000
1.NP :	
25C : 3,02*14,7-0,9*2,2	42,41000
25D : 3,02*14,7-0,9*2,2	42,41000

26C : 3,02*13,0-0,9*2,2	37,28000
26D : 3,02*13,0-0,9*2,2	37,28000
44E : 3,02*9,2-0,8*1,97	26,21000
44F : 3,02*9,2-0,8*1,97	26,21000
57F : 3,02*22,3-1,6*1,97	64,19000
II : 3,02*(16,2-2,7)	40,77000
III : 3,02*(17,1-1,7)	46,51000
V : 3,02*(16,6-2,7)	41,98000
VI : 3,02*(17,5-1,7)	47,72000
2.NP :	
25C+26C : 3,02*24,0-0,9*2,1	70,59000
25D+26D : 3,02*24,0-0,9*2,1	70,59000
27D.1 : 3,02*19,0-0,9*1,97-0,9*2,1	53,72000
46 : 3,02*11,0-0,8*1,97	31,64000
II : 3,02*16,7-0,9*1,97*2	46,89000
III : 3,02*(17,1-1,7)	46,51000
V : 3,02*17,1-0,9*1,97	49,87000
VI : 3,02*(17,5-1,7)	47,72000
3.NP :	
1C.1 : 3,02*16,0-0,9*1,97*2	44,77000
4C : 3,02*18,7-0,9*1,97	54,70000
4D : 3,02*18,7-0,9*1,97	54,70000
25C+26C : 3,02*25,6-0,9*1,97	75,54000
25D+26D : 3,02*25,6-0,9*1,97	75,54000
II : 3,02*16,7-0,9*1,97*2	46,89000
III : 3,02*(17,1-1,7)	46,51000
V : 3,02*17,0-0,9*1,97	49,57000
VI : 3,02*(17,5-1,7)	47,72000
4.NP :	
25C+26C : 3,02*24,0-0,9*1,97	70,71000
25D+26D : 3,02*24,0-0,9*1,97	70,71000
28E.1 : 3,02*13,8-1,23*1,97	38,65000
42+42.2+42.4 : 5,0*78,0-1,6*2,1*2-0,8*1,97-1,8*2,3	378,02000
II : 3,02*(17,2-2,7)	43,79000
III : 3,02*(17,2-2,7)	43,79000
V : 3,02*(17,6-2,7)	45,00000
VI : 3,02*(17,6-2,7)	45,00000
5.NP :	
11C.1 : 3,02*16,7-1,1*1,97	48,27000
11D : 3,02*16,7-1,1*1,97	48,27000
36E.1 : 3,02*10,5-0,8*1,97	30,13000
ozn. N3 v rozsahu 30% :	
2.PP :	
13D : 3,76*48,5-1,2*1,97-1,6*1,97	176,84000
13.1 : 3,76*42,7-1,6*1,97*2	154,25000
15 : 3,76*104,0-0,9*1,97-2,4*2,5	383,27000
17.1 : 3,76*34,0-1,6*1,97	124,69000
17.2 : 3,76*38,0-0,7*1,97-0,8*1,97	139,93000
17.4 : 3,76*47,3-1,6*1,97	174,70000
24 : 3,76*13,9-0,8*1,97-1,22*2,34	47,83000
24.1 : 3,76*13,8-0,8*1,97	50,31000
24.2 : 3,76*16,8-1,8*2,4	58,85000
27 : 3,76*9,3-0,9*1,97	33,20000
29 : 3,76*75,0-0,9*2,1	280,11000
33 : 3,76*68,5-1,8*1,97-0,8*1,97*2	250,86000
1.PP :	
8.1+14D+20C : 3,76*(101,0-5,45)-0,9*1,97*2-0,9*1,97-1,12*1,97	351,86000
-1,82*3,0-3,3*3,0-0,9*1*3,0-5,72*3,0-1,47*3,0	-39,68000
23F : 3,1*19,4-0,9*1,97	58,37000
1.NP :	
13C : 3,02*11,0-0,6*1,97*2-0,58*1,82	29,84000
13D : 3,02*11,0-0,6*1,97*2-0,58*1,82	29,84000
15C.2 : 3,02*10,4-0,6*1,97	30,23000
15D.1 : 3,02*10,4-0,6*1,97	30,23000
50.1 : 3,02*12,0-1,08*1,97	34,11000
56E.1 : 3,02*12,0-1,08*1,97	34,11000
3.NP :	
1D.2 : 3,02*21,8-0,9*1,97*2	62,29000
5.NP :	
27C : 3,02*9,9-0,7*1,97	28,52000
27D : 3,02*10,0-0,8*1,97	28,52000
...v množství opravované plochy přes 30 do 50 %, štukových	
Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	
ozn. N1 :	
2.PP :	
26 : 3,76*20,0-1,22*2,34	72,35000

118 612421431RT2

m2 | 800,22190

284,00

227 263,02 801-4

RTS

1.PP :	
18.8 : 3,76*12,1-0,7*1,97*2-0,9*1,97*2	39,19000
25C : 3,76*(24,4-2,7)-0,9*1,97*2-1,6*1,97-1,1*2,2	72,47000
47F.2 : 3,1*6,4-0,8*1,97	18,26000
51E.1 : 3,1*15,6-0,9*1,97	46,59000
1.NP :	
43E : 3,02*9,8-0,8*1,97	28,02000
43F : 3,02*10,2-0,8*1,97	29,23000
2.NP :	
22C : 3,02*6,0-0,9*1,97	16,35000
23C : 3,02*6,0-0,9*1,97	16,35000
23D : 3,02*6,1-0,9*1,97	16,65000
4.NP :	
21E.2 : 3,02*8,9-1,05*1,97-0,8*1,97-0,64*1,97	15,93000
31F.1 : 3,02*24,0-0,7*1,97-0,8*1,97	69,53000
5.NP :	
8C.1 : 3,02*21,0-0,9*1,97-0,7*1,97	60,27000
8D.1 : 3,02*21,4-0,9*1,97-0,7*1,97	61,48000
ozn. N3 :	
2.PP :	
34.1 : 3,76*26,4-0,8*1,97-1,1*1,97	95,52000
34.2 : 3,76*34,3-0,7*1,97+3,76*5,05-0,8*1,97*2-0,7*1,97	142,05000

612 47-141 Tankovství úprava stěn aktivovaným slukem

na rovném povrchu vnitřních stěn, pilířů, vislých panelových konstrukcí, s nejnětším obroušením podkladu (pemzou apod.) a oprášením,

119	612471411RT2	...malta vápenná Véatné pomocného pracovního řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. ozn. N2 : oprava v rozsahu 10% : Začátek provozního součtu 3.PP II : 2,4*17,8-0,74*1,97 V : 2,4*17,4-0,74*1,97 2.PP : 66 : 3,0*12,0-0,8*1,97*2 67 : 1*67,2 : 3,0*26,0-0,8*1,97*2 68 : 3,0*12,1-0,8*1,97*2 69 : 3,0*16,0-0,8*1,97*2 II : 3,76*(21,2-2,7)-0,8*1,97 III : 3,76*(18,1-2,7) V : 3,1*(18,1-2,7) VI : 3,1*(18,5-2,7) 1.PP : 18.7 : 3,76*9,9-0,8*1,97 21C : 3,76*(47,4-5,45)-1,5*1,97 26F : 3,1*29,0-0,8*1,97-0,7*1,97 33R : 3,1*(51,2-2,0)-1,1*2,2-0,9*2,1 33F : 3,1*27,0-0,8*1,97 35F : 3,1*18,0-0,8*1,97 36F : 3,1*28,3-0,8*1,97 38E : 3,1*9,6-0,8*1,97 39 : 3,1*(59,0-2,0)-1,69*2,57-0,9*2,2 43F.2 : 3,1*5,7-0,8*1,97*2 43F.3 : 3,1*15,0-0,8*1,97-0,7*1,97 44E : 3,1*6,6-0,9*1,97*2-0,7*1,97 44F.2 : 3,1*6,1-0,9*1,97*2 44F.3 : 3,1*15,3-0,8*1,97-0,7*1,7 45E : 3,1*20,6-0,9*1,97 45F : 3,1*(12,0-0,8) 46E : 3,1*19,9-0,9*1,97 47E : 3,1*(26,3-7,89)-0,64*1,97 48E : 3,1*15,6-0,9*1,97 48F.1 : 3,1*(18,8-5,1*2) 49F : 3,1*15,6-0,8*1,97 50 : 3,1*(68,2-2,55-7,89)-0,8*1,97-0,9*1,97*3-1,6*2,57 51E.1 : 3,1*15,6-0,9*1,97 51C.2 : 3,1*13,6-0,9*1,97 52F : 3,1*15,6-0,9*1,97 53E : 3,1*15,6-0,9*1,97 53F.1 : 3,1*15,6-0,9*1,97 53F.2 : 3,1*15,6-0,9*1,97 54F : 3,1*15,6-0,9*1,97 II : 3,76*(18,5-2,7) III : 3,76*(18,5-2,7) V : 3,76*(18,5-2,7) VI : 3,76*(18,5-2,7) 1.NP : 13C : 3,02*11,0-0,6*1,97*2-0,56*1,32 13D : 3,02*11,0-0,6*1,97*2-0,56*1,32 15C.2 : 3,02*10,4-0,6*1,97	m2	12 206,85500	198,00	1 281 719,78	801-1	RTS
-----	--------------	--	----	--------------	--------	--------------	-------	-----

45	3,02*(78,6-4,35)*2-2,59*1,7)+0,9*1,97*4-0,8*1,97*2	179,51000
46	3,02*(12,7-0,9)*1,97*2	13,33000
47	3,02*(1,7-1)*1,7	10,51000
48	3,02*(17,9-0,9)*1,97	10,57000
49	3,02*(17,5-1)*1,7	17,73000
50	HP	
51	3,02*(12,3-0,3)*1,97	35,57000
52	3,02*(21,1-2,4)*0,8*1,37	34,90000
53	3,02*(19,8-2,4)	25,37000
54	3,02*(18,8-0,3)*1,97	42,52000
55	3,02*(10,3-0,9)*2,1*2-0,9*1,97	25,53000
56	3,02*(10,3-0,9)*2,1*2-0,9*1,97	25,55000
57	3,02*(33,9-0,9)*1,97*2	38,63000
58	3,02*(11,8-0,9)*1,97	33,36000
59	3,02*(19,0-2,7)*0,8*1,97*0,9*1,97*4-0,9*2,1-1,75*2,25	34,73000
60	3,02*(31,0-2,4-2,7)*0,8*1,97*2-0,9*1,97*2-1,8*1,97	57,97000
61	3,02*(44,0-1,3)*0,3*1,97*4	121,25000
62	3,02*(64,0-2,7)*2-0,9*1,97*10-0,9*2,1-1,8*1,97*2	130,25000
63	3,02*(17,7-0,9)*1,97*0,8*1,97	30,10000
64	3,02*(5,3-0,9)*1,97*2-0,84*1,97	14,22000
65	3,02*(16,8-0,9)*1,97*0,7*1,97	47,53000
66	3,02*(21,7-0,9)*1,97*0,7*1,97	62,38000
67	3,02*(19,4-1,5)*2-2,7)*1,6*2,1-1,7*2,25-0,9*1,97*2	30,64000
68	3,02*(14,0-1,05)*1,97	40,21000
69	3,02*(13,9-1,05)*1,97	39,61000
70	3,02*(14,0-1,05)*1,97	40,21000
71	3,02*(13,6-1,05)*1,97	39,00000
72	3,02*(14,0-1,05)*1,97	40,21000
73	3,02*(15,1-1,05)*1,97	43,53000
74	3,02*(13,6-1,23)*1,97	38,65000
75	3,02*(24,8-1,5)*2)*0,8*1,97*2-0,9*1,97*2	39,14000
76	3,02*(14,0-1,05)*1,97	40,21000
77	3,02*(13,5-1,05)*1,97	44,74000
78	3,02*(17,6-0,83)*0,3*1,97*2-0,9*1,97	15,52000
79	3,02*(60,4-1,98-1,29)*0,9*1,97*5	103,70000
80	3,02*(25,5-2,0)*2)*0,8*1,97*2-0,9*1,97	30,91000
81	3,02*(22,2-1,5-1,98-4,35)*0,8*1,97	43,93000
82	3,02*(21,8-1,28-2,0-4,95)*1,97*2-3,0,9*1,97	35,53000
83	3,02*(21,4-0,9)*1,97*0,7*1,97	51,48000
84	3,02*(34,6-1,6)*2,3	100,81000
85	3,02*(21,4-0,9)*1,97*0,7*1,97	51,48000
86	42*42,2+42,4 : 5,0*79,0-1,6*2,1*2-0,8*1,97-1,6*2,3	379,02000
87	3,02*(21,4-0,9)*1,97*0,7*1,97	51,48000
88	3,02*(21,4-0,9)*1,97*0,7*1,97	51,48000
89	3,02*(21,3-0,9)*1,97*0,7*1,97	51,17000
90	II : 3,02*(17,2-2,7)	43,79000
91	III : 3,02*(17,2-2,7)	43,79000
92	V : 3,02*(17,6-2,7)	45,00000
93	VI : 3,02*(17,6-2,7)	45,00000
94	17F,2 : 3,02*(7,0-1,05)*1,97*0,9*1,97*0,84*1,97	16,04000
95	18F,2 : 3,02*(6,8-1,05)*1,7-0,9*1,97*0,7*1,37	15,60000
96	21F,2 : 3,02*(7,0-1,05)*1,97*0,9*1,97*0,64*1,97	16,04000
97	22E,2 : 3,02*(7,0-1,05)*1,97*0,9*1,97*0,84*1,97	16,04000
98	22F,2 : 3,02*(7,0-1,05)*1,97*0,9*1,97*0,84*1,97	16,04000
99	28E,2 : 3,02*(7,4-1,23)*1,97*0,9*1,97*0,84*1,97	16,39000
100	32F,2 : 3,302*(6,4-1,05)*1,97*0,9*1,97*0,64*1,97	16,03000
101	33F,2 : 3,02*(7,3-1,05)*1,97*0,9*1,97*0,64*1,97	16,94000
102	5.HP.	
103	8C+23C+24C : 3,02*(33,4-0,9)*1,97*4-0,8*1,97	92,20000
104	8D+23D+24D : 3,02*(40,6-0,9)*1,97*4-0,9*2,1-0,8*1,97*3	108,90000
105	9C : 3,02*(58,7-2,26)*0,9*1,97*2-0,8*1,97*9	152,72000
106	9D : 3,02*(56,7-2,26)*0,8*1,97*6-0,9*1,97*2-0,7*1,97	130,93000
107	11C,2 : 3,02*(23,5-1,1)*1,97-1,6*2,1	65,44000
108	11C,3 : 3,02*(13,1-1,6)*2,1*3	29,48000
109	15C : 3,02*(10,5-0,7)*1,97	30,33000
110	15C,1 : 3,02*(12,2-0,8)*1,97*0,7*1,97	33,89000
111	21C : 3,02*(10,4-0,8)*1,97	29,83000
112	21D : 3,02*(12,4-0,8)*1,97	35,87000
113	28C : 3,02*(11,1-2,25)*1,6*2,1*2	19,98000
114	28D : 3,02*(20,5-1,8)*1,3*1,97-1,6*2,1	50,55000
115	28D,1 : 3,02*(11,1-1,3-2,26)*1,6*2,1	17,90000
116	28E : 3,02*(49,0-1,83)*0,9*1,97*5-0,9*2,1	132,30000
117	29F : 3,02*(31,7-0,9)*1,97*2	92,19000
118	34E : 3,02*(10,9-0,7)*1,97*2	30,16000
119	35E : 3,02*(17,3-1,83)*0,9*1,97*3	42,00000
120	35F+39 : 3,02*(39,5-0,9)*1,97*4-0,8*1,97	110,62000
121	Konec provozního součtu	
122	10396,34*0,1	1039,63000
123	oprava v rozsahu 20% :	
124	Začátek provozního součtu	
125	2.PP :	
126	9C,2 : 3,75*(19,3-0,9)*1,97	70,80000
127	1.PP :	
128	1B : 4,0*(35,24-1,0)*1,97	138,99000
129	2A : 3,76*(17,79-0,8)*1,97*2-0,3*1,97*2-0,9*1,97*2	57,33000
130	3 : 4,0*78,19-1,0*1,97*0,9*1,97	301,02000

1. NP :	
14E : 3,02*1,3-0,9*1,97	33,21000
14F : 3,02*1,3-0,9*1,97	25,21000
15E : 3,02*12,3-1,03*1,97	24,11000
15E : 3,02*12,3-1,03*1,97	24,11000
17F : 3,02*22,3-1,5*1,97	54,13000
2. NP :	
13C : 3,02*18,3-1,9*2,05*2,0,712,29*2	43,13000
13D : 3,20*14,4-0,71*2,25-0,9*2,25	42,43000
15C : 3,02*24,6-1,9*2,35-1,51*2,05-0,9*1,97*2	53,19000
19D : 3,02*26,4-0,9*2,25-0,71*2,25-1,51*2,05-0,9*1,97	71,25000
46 : 3,02*11,0-0,9*1,97	31,54000
3. NP :	
10E : 3,02*21,8-0,9*1,97*2	52,29000
Konec provozního součtu	
2306,65*0,5	1 153,33000
oprava v rozsahu 100% :	
Začátek provozního součtu	
2. PP :	
2 : 3,76*(93,8-1,8)-0,7*1,97*0,9*1,97*8-0,9*1,97*3-1,25*1,97	304,37000
3C : 3,76*79,0-0,9*1,97*2-0,9*1,97	280,64000
9C : 3,76*14,7-0,9*1,97	53,50000
12C : 3,76*58,1-0,9*1,97*2-0,8*1,97*2	211,76000
13C : 3,76*12,0-1,6*1,97	41,97000
13D : 3,76*48,5-1,2*1,97-1,6*1,97	178,84000
13 : 3,76*42,7-1,6*1,97*2	154,25000
14C : 3,76*14,5-0,9*1,97	52,75000
15 : 3,76*104,0-0,9*1,97*2,4*2,5	383,27000
16 : 3,76*64,0-1,8*1,97*2-1,6*1,97*3-0,9*1,97-0,8*1,97*2	219,17000
17 : 3,76*34,0-1,6*1,97	124,69000
17.2 : 3,76*38,0-0,7*1,97-0,8*1,97	139,93000
17.4 : 3,76*47,3-1,6*1,97	174,70000
19 : 3,76*9,9-0,9*1,97-1,45*1,97-1,6*1,97	29,44000
20.1 : 3,76*(12,9-1,8)-1,45*1,97	38,89000
20.3 : 3,76*11,0	41,36000
21 : 3,76*11,5-0,9*1,97-1,3*0,9	39,85000
22 : 3,76*18,5-1,6*1,97-0,9*1,97-5,03*2,5	31,57000
23 : 3,76*23,8-0,9*1,97*2-1,22*2,34*2	97,75000
24 : 3,76*13,8-0,8*1,97-1,22*2,34	47,83000
24.1 : 3,76*13,8-0,8*1,97	50,21000
24.2 : 3,76*16,8-1,8*2,4	58,85000
27 : 3,76*9,3-0,9*1,97	33,20000
28 : 3,76*(30,7-2,0)-2,4*2,1+0,9*1,97	89,98000
28.1 : 3,76*11,1-2,4*2,1	36,70000
28.2 : 3,76*11,1-2,4*2,1	36,70000
28.3 : 3,76*11,1-2,4*2,1	36,70000
28.4 : 3,76*11,1-2,4*2,1	36,70000
31.2 : 3,76*13,05-0,9*1,97*2	45,52000
32.1 : 3,76*11,2-0,7*1,97-0,8*1,97	39,18000
33 : 3,76*68,5-1,8*1,97-0,8*1,97*2	250,85000
34.1 : 3,76*26,4-0,8*1,97-1,1*1,97	95,52000
34.2 : 3,76*34,3-0,7*1,97*3,78*5,05-0,3*1,97*2-0,7*1,97	142,05000
35 : 3,76*(24,6-0,9)-1,65*2,3	85,32000
35C : 3,76*25,2-0,9*1,97*2	91,21000
36E : 3,1*21,2-0,9*1,97	64,14000
36F : 3,1*(9,6-0,9)	26,97000
38E : 3,1*(64,3-3,0-2,0)-0,8*1,97-1,5*2,24-1,34*2,2-1,5*1,97-0,9*1,97	170,12000
39 : 3,1*(59,1-2,0)-1,65*2,34-0,9*1,97*2-1,81*2,61	164,88000
41E+42E : 3,1*9,6-0,8*1,97*1,1*1,97	26,34000
43E : 3,1*16,1-1,5*2,24*2	43,19000
44E : 3,1*25,5-2,5*2,34	73,20000
44F : 3,1*(29,0-1,75-1,6)	79,52000
46E : 3,1*19,4-1,1*1,97	57,97000
46F.1 : 3,1*18,3-0,8*1,97	55,15000
46F.2 : 3,1*34,6-0,7*1,97-0,8*1,97	104,31000
47E : 3,1*8,8-0,8*1,97	25,70000
47F : 3,1*49,5-1,6*1,97-1,65*2,3*3-0,8*1,97*3-1,77*2,2	130,29000
48 : 3,1*(21,7-1,18)-1,5*2,24-0,8*1,97*4-1,8*2,2*2	46,03000
48E : 3,1*24,5-0,8*1,97-1,65*2,3	70,58000
49E : 3,1*(21,4-2,0-2,58)-1,1*1,97-1,8*2,2	46,02000
49F.1 : 3,1*20,9-1,77*2,2-0,9*2,3-1,62*2,3	55,10000
49F.2 : 3,1*(22,5-2,7)-1,77*2,2*2-1,81*2,61-0,8*1,97*2	45,72000
52 : 3,1*26,4-0,9*2,3	79,77000
53 : 3,1*(26,0-1,6)	75,64000
55 : 3,1*17,5-0,8*1,97	52,67000
59 : 3,1*11,7-0,7*1,97-0,8*1,97	33,31000
58.1 : 3,1*3,7-0,7*1,97	10,09000
1. NP :	
9C+8D+9+10+11C+11D+12 : 4,55*249,0-1,65*2,31*2-1,72*2,23*4-0,71*2,26*2-0,56*1,82*2	1 107,23000
3C : 4,55*3,0	13,68000
5D : 4,65*3,0	13,95000
VII : 3,02*19,0-0,9*1,97-0,9*2,2-1,65*2,31	49,82000
VIII : 3,02*15,0-0,9*2,3-1,65*2,31	39,42000
2. NP :	
10C+10D+11 : 8,5*(219,0-1,6*2)-1,51*2,26*3-0,7*2,26*3-0,87*2,23*2-1,8*2,23*4	1 795,98000
1. NP :	

	Všechné odstranění mastic, případně i povrchové a jejich odklizení na vzdálenosti do 20 m ke skladbě K1 : K1			115,62000					
Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce					8 339 010,38			
	631 31 Mazanina z betonu prostého (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem 631 31-2 tl. přes 50 do 80 mm								
130	631312511R00 ...řidy C-/12,5 Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění A12.2*0,065	m3	1,99940	5 990,00		11 976,41	801-1	RTS	
				2,00000					
	631 31 Mazanina z betonu prostého (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem 631 31-2 tl. přes 50 do 80 mm								
131	631312611R00 ...řidy C 16/20 Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění, provedení a standard potěru viz PD :	m3	25,56765	7 865,00		201 089,57	801-1	RTS	
	A02.4*0,055			5,38000					
	A02.5*0,055			2,69000					
	A02.6*0,06			4,35000					
	A02.8*0,07			13,15000					
	631 31 Mazanina z betonu prostého (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem 631 31-3 tl. přes 80 do 120 mm								
132	631313511R00 ...řidy C-/12,5 Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění, podkladní beton :	m3	5,87040	9 920,00		23 011,97	801-1	RTS	
	A02.5*0,12			5,87000					
	631 31 Mazanina z betonu prostého (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem 631 31-3 tl. přes 80 do 120 mm								
133	631313611R00 ...řidy C 16/20 Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění, A02.7*0,10	m3	4,83400	9 350,00		25 861,90	801-1	RTS	
				4,83000					
	631 31 Mazanina z betonu prostého (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem 631 31-6 speciální povrchové úpravy mazanin								
134	631316211R00 ...povrchový vryp strojně hlazený, směsí s křemíkem provedení a standard potěru viz PD :	m2	386,73000	94,00		20 883,42	801-1	RTS	
	A12.1			67,48000					
	A12.2			30,76000					
	B03			288,49000					
	631 31-915 Příplatek za přehlázení povrchu betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem								
135	631319151R00 ...tloušťka mazaniny do 80 mm podkladní beton :	m3	5,87040	970,00		5 694,29	801-1	RTS	
	A02.5*0,12			5,87000					
	631 31-917 Příplatek za strážení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny								
136	631319171R00 ...tloušťka mazaniny do 80 mm	m3	118,16623	294,60		34 799,95	801-1	RTS	
	A01.1*0,066			14,32000					
	A01.2*0,065			9,97000					
	A01.3*0,068			14,76000					
	A02.1*0,072			11,23000					
	A02.2*0,076			1,25000					
	A02.9*0,06			0,40000					
	A02.10*0,06			0,18000					
	A03*0,052			9,01000					
	A05*0,055			2,09000					
	A06.1*0,057			9,45000					
	A06.3*0,057			9,17000					
	A06.4*0,057			3,58000					
	A09.1*0,072			1,09000					
	A10*0,062			6,10000					
	A02.4*0,055			5,38000					
	A02.5*0,055			2,69000					
	A02.6*0,06			4,35000					
	A02.8*0,07			13,15000					
	631 31-917 Příplatek za strážení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny								
137	631319173R00 ...tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm	m3	6,67800	147,00		981,67	801-1	RTS	
	A02.3*0,06			1,84000					
	A02.7*0,10			4,83000					
	631 36 Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů 631 36-2 ze svařovaných sítí								
138	631362021R00 ...ze svařovaných sítí	t	6,47526	25 470,00		164 924,87	801-1	RTS	

Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění

KARI 150/150/6 mm :

Začátek provozního souštu :

A01	117,32000
A01.1	153,34000
A01.3	117,92000
A02.1	153,93000
A02.1	15,45000
A02.1	23,35000
A02.1	97,35000
A02.5	48,92000
A02.5	72,50000
A02.7	48,34000
A02.3	187,79000
A02.9	3,53000
A02.10	3,00000
A03	173,34000
A05	37,97000
A05.1	153,72000
A06.3	100,39000
A06.4	32,32000
A09.1	15,16000
A10	98,41000
Konec provozního souštu	
1962,20*0,0033	6,48000

631 41-1 Mazanina betonová ze suché směsi

631 41-12 tloušťky přes 50 do 80 mm

139	631416211RT1	...pevnost v tlaku 25 MPa Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění, provedení a standard potěru viz PD :	m3	104,51898	7 920,00	827 790,32	801-1	RTS
		A01.1*0,066		14,32000				
		A01.2*0,065		9,97000				
		A01.3*0,068		14,76000				
		A02.1*0,072		11,23000				
		A02.2*0,076		1,25000				
		A02.9*0,06		0,40000				
		A02.10*0,06		0,18000				
		A03*0,052		9,01000				
		A05*0,055		2,09000				
		A06.1*0,057		9,45000				
		A06.2*0,06		8,04000				
		A06.3*0,057		9,17000				
		A06.4*0,057		3,58000				
		A06.5*0,065		0,21000				
		A09.1*0,072		1,09000				
		A10*0,062		6,10000				
		A10.1*0,075		1,67000				
		A12.2*0,065		2,00000				

631 41-1 Mazanina betonová ze suché směsi

631 41-12 tloušťky přes 50 do 80 mm

140	631416211RT3	...pevnost v tlaku 30 MPa Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění, provedení a standard potěru viz PD :	m3	17,06470	6 126,00	104 521,29	801-1	RTS
		A12.1*0,095		6,41000				
		A12.2*0,065		2,00000				
		B03*0,03		8,65000				

631 41-1 Mazanina betonová ze suché směsi

631 41-13 tloušťky přes 80 do 120 mm

141	631416212RT1	...pevnost v tlaku 25 MPa Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.	m3	1,84400	6 350,00	9 865,40	801-1	RTS
		A02.3*0,08		1,84000				

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 57-1 z kameniva

142	631571004R00	...ze štrkopiesku 0-32 tř. I provedení a standard viz PD :	m3	8,25840	1 065,00	8 795,20	801-1	RTS
		A02.5*0,07		3,42000				
		A02.7*0,10		4,83000				

632 41-1 Potěr ze suchých směsí

s rozprostřením a uhlazením

143	632413104R00	...cementový samonivelační, tloušťky 4 mm, ruční zpracování Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. provedení vč. penetrace, standard potěru viz PD :	m2	790,79000	290,00	229 329,10	801-1	RTS
		A02.2						
		A02.3						
		A02.6						
		A02.7						
		A02.9						
		A02.10						
		A03						
		A05						

	B02.1 B02.2 B02.3								
144	632413106R00	...cementový samonivelační, tloušťky 6 mm, ruční zpracování Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. provedení vč. penetrace, standard potěru viz PD :	m2	5 026,92000	335,00	1 684 018,20	801-1	RTS	
	A02.1 A02.8 B01.1 B04								
145	632413108R00	...cementový samonivelační, tloušťky 8 mm, ruční zpracování Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. provedení vč. penetrace, standard potěru viz PD :	m2	423,61000	388,00	163 089,65	801-1	RTS	
	B01.2 B01.3 B01.4								
	632 44-1 Potěr litý anhydritový dovoz směsi, doprava pomocí šnekového čerpadla, tlí hadicí na plochu, dvojití (křížem vedené) rozvlnění hrazdami								
146	632441012RT3	...anhydritový, pevnost v tlaku 20 MPa, pokládaná plocha do 100 m2, tloušťka 30 mm Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. provedení a standard potěru viz PD :	m2	45,62000	305,00	13 914,10	801-1	RTS	
	A07.1								
	965 04-85 Broušení betonového povrchu								
147	965048515R00	...do tloušťky 5 mm	m2	5 826,84000	288,00	1 544 112,60	801-3	RTS	
	B01.1 B01.2 B01.3 B01.4 B02.1 B02.2 B02.3 B03 B04 B05			4 534,85000 269,58000 160,33000 3,70000 89,11000 153,30000 167,09000 288,49000 148,35000 22,04000					
148	63.01	Samonivelační stěrka, ruč.zpracování tl.20 mm, samonivelační polymercementová stěrka 40 MPa Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. provedení a standard potěru viz PD :	m2	137,89000	769,00	105 883,81		Vlastní	
	A07.1 A08.1 A08.2								
149	63.02	Samonivelační stěrka, ruč.zpracování tl.5-50 mm, samonivelační polymercementová stěrka 40 MPa Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. provedení a standard potěru viz PD :	m2	22,04000	769,00	16 948,78		Vlastní	
	B05								
150	63.03	Samonivelační stěrka, ruč.zpracování tl.50 mm, samonivelační polymercementová stěrka 40 MPa Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. provedení a standard potěru viz PD :	m2	146,77000	989,00	144 588,45		Vlastní	
	A02.4 A02.5								
151	63.04	Renovace stávajících betonových podlah - komplexní provedení dle popisu v PD	m2	3 817,77000	755,00	2 996 948,45		Vlastní	
	C03								
Díl: 64		Vyplně otvorů				1 331 616,00			
	642 94-1 Stavební pouzdra pro posuvné dveře z pozinkovaného ocelového profilovaného plechu 642 94-11 osazené do zdíva Sestavení pouzdra, vložení do stavebního otvoru, vyrovnání do vodorovné a svislé polohy, zakotvení pouzdra do otvoru montážní pěnou nebo maltou, potažení pouzdra armovací sítí, odstranění zaslepení pouzdra tj. víka a polystyrenu z vnitřku pouzdra, upevnění vodičho trnu, vsazení vozíků do kolejničky, upevnění závěsných prvků na vozíky, vsazení brzdy a seřízení dojezdu, připevnění úchytů na horní hranu dveřního křídla, našroubování gumových dorazů na křídlo, zavěšení dveří.								
	642 94-111 Jednostranné								
152	642941110R00	...osazení pouzdra bez dodávky	kus	35,00000	1 200,00	43 200,00	801-1	RTS	
	642 94-1 Osazování ocelových zárubní dodatečně lisovaných nebo z úhelníků s vybetonováním prahu								
153	642944121R00	...plochy do 2,5 m2 Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 1+91+63+57	kus	212,00000	1 500,00	318 000,00	801-4	RTS	
	212,00000								
154	642944221R00	...plochy přes 2,5 m2 Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	kus	5,00000	1 500,00	7 500,00	801-4	RTS	
	642 94-2 Osazení zárubní dveřních ocelových 642 94-22 do sádkartonové příčky 642 94-226 tloušťky 150 mm								
155	642942214R00	...šířky 700 mm, bez dodávky zárubně	kus	3,00000	1 500,00	4 500,00	801-1	RTS	

Všechné kotvení rámci do díla a obl. pro příčný způsob ohrázení (topf), dodáním obráběním a obj. práce vyžít. ul. nováním. zabítu obráb. třída							
156	55330474R	zárubeň kovová pro sádkokarton; š profilu 150 mm; š průchodu 700 mm; h průchodu 1 970 mm; P; závěsy pevné D12 : 2 D13 : 1	kus	3,00000	35 000,00	105 000,00	SPCM RTS
157	553306109R	Zárubeň ocelová atyp 500x1970 D04A : 1	kus	1,00000	2 500,00	2 500,00	Vlastní
158	64/D01A	zárubeň kovová s oblým zadním čelem, s polodrážkou, s těsněním; pro dodatečnou montáž; š profilu 110 mm; š průchodu 700 mm; h průchodu 1 970 mm; závěsy kapsové stavitelné D01A : 91	kus	91,00000	2 750,00	250 250,00	Vlastní
159	64/D02A	zárubeň kovová s oblým zadním čelem, s polodrážkou, s těsněním; pro dodatečnou montáž; š profilu 110 mm; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm; závěsy kapsové stavitelné D02A : 63	kus	63,00000	2 750,00	173 250,00	Vlastní
160	64/D03A	zárubeň kovová s oblým zadním čelem, s polodrážkou, s těsněním; pro dodatečnou montáž; š profilu 110 mm; š průchodu 900 mm; h průchodu 1 970 mm; závěsy kapsové stavitelné D03A : 57	kus	57,00000	2 750,00	156 750,00	Vlastní
161	64/D11A	zárubeň kovová dvoudílná; pro dodatečnou montáž, s polodrážkou, s těsněním; ústí 145 mm; š průchodu 1 250 mm; h průchodu 1 970 mm; závěsy kapsové stavitelné D11A : 1	kus	1,00000	3 000,00	3 000,00	Vlastní
162	64/D09A	zárubeň kovová dvoudílná; pro dodatečnou montáž, s polodrážkou, s těsněním; ústí 145 mm; š průchodu 1 450 mm; h průchodu 1 970 mm; závěsy kapsové stavitelné D09A : 1	kus	1,00000	3 000,00	3 000,00	Vlastní
163	64/D08A	zárubeň kovová dvoudílná; pro dodatečnou montáž, s polodrážkou, s těsněním; ústí 145 mm; š průchodu 1 600 mm; h průchodu 2 100 mm; závěsy kapsové stavitelné D08A : 2	kus	2,00000	1 171,00	2 342,00	Vlastní
164	553353503R	pouzdro pro posuvné dveře jednostranné; š průchodu 900 mm; h průchodu 1 970 mm	kus	36,00000	7 000,00	252 324,00	SPCM RTS
165	61100000R	Zárubeň obkladová, D+M D14 : 2	kus	2,00000	5 000,00	10 000,00	Vlastní
Díl: 94 Lešení a stavební výtahy						57 610,00	
166	941955001R00	941 95-5 Lešení lehké pracovní pomocné ...pomocné, o výšce lešeníové podlahy do 1,2 m pro akustické podhledy : zkoušebna ansáblu : 80,3+18,9 korepeltice : 31E : 10,4+2,8 27F.1 : 14,4+9,4 31F : 14,4+9,4 34F : 10,0+12,3 dirigenti a koncertní mistři : 13D : 15,2+4,2 27E : 14,4+3,5 8C.1 : 15,2+4,2 8D.1 : 15,4+4,6	m2	258,80000	65,00	16 822,00	800-3 RTS
167	941955004R00	941 95-5 Lešení lehké pracovní pomocné ...pomocné, o výšce lešeníové podlahy přes 2,5 do 3,5 m zkoušební jeviště : 132,9+86,4+89,1	m2	308,40000	70,00	21 588,00	800-3 RTS
168	946941102RT1	946 94-11 Montáž sestavy pojezdného hliníkového lešení (věže) ...plochy 2,5 x 1,45 m, pracovní výšky do 4,3 m pro baletní sál a zkoušebnu orchestru : 4	sada	4,00000	1 000,00	4 000,00	800-3 RTS
169	946941192RT1	946 94-119 nájemné sestavy pojezdného hliníkového lešení (věže) ...plochy 2,5 x 1,45 m, pracovní výšky do 4,3 m 4*10	den	40,00000	300,00	12 000,00	800-3 RTS
170	946941802RT1	946 94-18 Demontáž sestavy pojezdného hliníkového lešení (věže) ...plochy 2,5 x 1,45 m, pracovní výšky do 4,3 m	sada	4,00000	800,00	3 200,00	800-3 RTS
Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						1 670 780,00	
171	952901111R00	952 90 Vyčistění budov a ostatních objektů 952 90-11 budov bytové nebo občanské výstavby - zametání a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčistění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčistění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání ...světla výška podlaží do 4 m výměry viz CAD : 3.PP : 1395,0 2.PP : 8115,0 1.PP : 4235,0 1.NP : 1145,0	m2	20 150,00000	65,00	1 309 750,00	801-1 RTS

	2.NP : 1305,0			1 305,00000					
	3.NP : 1115,0			1 115,00000					
	4.NP : 2450,0			2 450,00000					
	5.NP : 2390,0			2 390,00000					
	952 90 Vycištění budov a ostatních objektů								
	952 90-11 budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vycištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vycištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů před předáním do užívání								
172	952901114R00	...světla výška podlaží přes 4 m	m2	4 570,00000	79,00	361 030,00	801-1	RTS	
	výměry viz CAD :								
	3.PP : 450,0			450,00000					
	2.PP : 320,0			320,00000					
	1.PP : 410,0			410,00000					
	1.NP : 1645,0			1 645,00000					
	2.NP : 1255,0			1 255,00000					
	4.NP : 490,0			490,00000					
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				2 354 746,89			
	999 28 Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů								
	oborů 801, 803, 811 a 812								
	999 28-1 pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů								
173	999281112R00	...výšky přes 25 do 36 m,	t	2 242,61609	1 080,00	2 354 746,89	801-4	RTS	
		2225,11493+17,50116		2 242,61609					
Díl:	711	Izolace proti vodě				1 151 664,48			
	711 11 Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena								
	711 11-1 na ploše vodorovné								
	711 11-11 nátěrem								
174	711111001RT1	...penetračním, 1 x nátěr, materiál ve specifikaci	m2	752,18100	18,00	11 282,72	800-711	RTS	
	kabelové komory - výměry dle CAD :								
	KK1 : 4,7			4,70000					
	KK2 : 3,5			3,50000					
	KK3 : 5,0			5,00000					
	KK4 : 4,6			4,60000					
	KK5 : 1,8			1,80000					
	KK6 : 3,0			3,00000					
	KK7 : 2,8			2,80000					
	energobloky :								
	6,3*4+54,0			79,20000					
	plošné :								
	A02.4			97,85000					
	A02.5			48,92000					
	A02.6			72,50000					
	A02.7			48,34000					
	A02.8			187,79000					
	A02.9			6,63000					
	A02.10			3,00000					
	A06.5			3,18000					
	A10.1			22,26000					
	A12.1			67,48000					
	A12.2			30,76000					
	vytažení po obvodu podlahy :								
	588,71*0,1			58,87000					
	711 11 Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena								
	711 11-2 na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.								
	711 11-21 nátěrem								
175	711112001RT1	...penetračním, 1x nátěr, materiál ve specifikaci	m2	211,63500	18,00	3 174,53	800-711	RTS	
	kabelové komory - výměry dle CAD :								
	KK1 : 0,55*8,3			4,57000					
	KK2 : 0,55*7,2			3,96000					
	KK3 : 0,55*9,7			5,34000					
	KK4 : 0,55*9,3			5,12000					
	KK5 : 0,55*5,3			2,92000					
	KK6 : 0,55*6,8			3,74000					
	KK7 : 0,55*6,7			3,69000					
	energobloky :								
	1,15*(1,82*2+2,09+0,2*2)			7,05000					
	1,9*(1,82*2+2,09+0,2*2)*2			23,29000					
	1,9*(1,82+0,2)+1,15*(2,09+1,82+0,2)			8,56000					
	1,35*(5,8+3,3)+1,25*(4,35*2+1,4*2)+0,4*2,83			27,79000					
	ke skladbě K1 : K1			115,62000					
	711 14 Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením								
176	711141559RT1	...vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů,	m2	752,18000	100,00	75 218,00	800-711	RTS	
177	711142559RT1	...svislá, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů,	m2	211,63000	130,00	27 511,90	800-711	RTS	

178	711 14 Odstranění izolace proti vodě - pásy přitavením 711 21 Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky 711 21-3 stěrka hydroizolační	...svislé, 2 vrstvy ke skladbě K1 ; K1	m2	115,82000	120,00	13 874,40	800-711	RTS
				115,62000				
179	711 1212002RT1	...proti vlhkosti dvovrstvá PLOŠNĚ : A01.1 A01.2 A07.1 VYTAŽENÍ : v místnostech s mokrým provozem do výšky 150 mm nad podlahu : v místě sprch bude vytažení do 2000 mm nad podlahu : 2.PP : 17.3 : (1,0*2+2,0*2-0,7)*0,15+1,0*2*1,85 20.2 : (1,1*2+1,2*2-0,7)*0,15 32.2 : (3,0*2+1,0*2-0,7)*0,15+1,0*3*1,85 37F : (1,6*2+2,0*2-0,7)*0,15+1,0*2*1,85 45E.1 : (1,23*2+2,28*2-0,8-0,7)*0,15 45E.2 : (1,2*2+1,0*2-0,7)*0,15 45E.3 : (1,28*2+2,28*2-0,8*2)*0,15 45E.4 : (2,83*2+3,85*2-0,8-0,7)*0,15 45E.5 : (0,9*2+1,2*2-0,7)*0,15 46F.3 : (1,6*2+2,0*2-0,7)*0,15+1,0*2*1,85 48F.1 : (1,35*2+2,03*2-0,7-0,8)*0,15 48F.2 : (3,08*2+0,95*2+0,85*2+1,48*2-0,7*4)*0,15 (1,48*2+0,85*2)*1,85 48F.3 : (1,33*2+0,95*2-0,7)*0,15 51F.1 : (1,53*2+2,03*2-0,7-0,8)*0,15 51F.2 : (1,0*2+3,08*2+0,85*2+1,48*2-0,7*4)*0,15 (1,48*2+0,85*2)*1,85 51F.3 : (1,33*2+0,95*2-0,7)*0,15 1.PP : 01.1 : (1,32*2+2,4*2-0,8-0,7)*0,15 01.2 : (0,9*2+1,2*2-0,7)*0,15 06.1 : (1,3*2+2,4*2-0,8-0,7)*0,15 06.2 : (0,9*2+1,2*2-0,7)*0,15 10C.2 : (1,35*2+1,3*2-0,7*2)*0,15 10C.3 : (0,9*2+1,27*2-0,7)*0,15 10C.4 : (0,9*2+2,85*2-0,7)*0,15+0,9*3*1,85 10D.1 : (1,37*2+2,73*2-0,8*2)*0,15 10D.2 : (2,76*2+2,55*2-0,8)*0,15 11C.2 : (1,35*2+1,3*2-0,7*2)*0,15 11C.3 : (0,9*2+1,26*2-0,7)*0,15 11C.4 : (1,85*2+2,85*2-0,7)*0,15+(1,35+0,9*2)*1,85 11.2 : (1,6*2+1,98*2-0,8)*0,15 11.3 : (1,2*2+2,3*2-0,8)*0,15 12D.1 : (2,49*2+1,7*2-0,8*2)*0,15 12D.2 : (2,78*2+2,88*2-0,8)*0,15 13C : (2,9+1,6+1,55)*0,15+(0,8*2+1,5)*1,85 13C.1 : (0,9*2+1,35*2-0,7)*0,15 13D : (1,55*2+1,41*2-0,8)*0,15 18.3 : (2,05*2+1,4*2-0,7*3)*0,15 18.9 : (1,58*2+1,0*2-0,7*2)*0,15 18.10 : (0,9*2+1,44*2-0,7)*0,15 18.11 : (0,9*2+1,8*2-0,7)*0,15 18.12 : (1,0*2+1,95*2-0,7)*0,15+(0,9*2+1,0)*1,85 19D.1 : (3,05*2+2,62*2-0,8*2-0,7)*0,15 19D.2 : (3,25*2+4,1*2-0,8)*0,15+(3,25+1,5*2)*1,85 19D.3 : (1,0*2+1,35*2-0,7)*0,15 19D.4 : (2,5*2+4,95*2-0,8*2)*0,15 19D.5 : (4,43*4-1,43*2+5,5*2-0,8)*0,15+(1,5*4+1,86*2)*1,85 23C.2 : (1,78*2+1,7*2-0,7*2)*0,15 23C.3 : (0,9*2+1,35*2-0,9)*0,15 23C.4 : (0,9*2+1,35*2-0,7)*0,15 23C.5 : (1,2*2+1,55*2-0,7*2)*0,15 23C.6 : (1,4*2+1,55*2-0,7*2)*0,15 23C.7 : (0,9*2+1,55*2-0,7)*0,15 24C : (4,93*2+2,58*2-1,0+0,25*2-0,9)*0,15 24F : (2,15*2+2,55*2-0,9)*0,15+1,0*2*1,85 25F.1 : (2,27*2+2,65*2-0,7*2)*0,15+(0,8+1,0)*1,85 25F.2 : (1,48*2+0,9*2-0,7)*0,15 32E : (2,47*2+1,1*2-0,7)*0,15+(1,1+0,9*2)*1,85 35E.1 : (3,2*2+1,95*2-0,8-0,7)*0,15+(1,05*2+1,95)*1,85 35E.2 : (1,18*2+1,23*2-0,7)*0,15 38E : 1,85*0,15 38F.1 : (2,4*2+1,3*2-0,8-0,7)*0,15 38F.2 : (2,7*2+3,75*2-0,7*2)*0,15 38F.3 : (0,9*2+1,2*2-0,7)*0,15 41E.1 : (1,29*2+2,4*2-0,8-0,7)*0,15 41E.2 : (2,7*2+3,8*2-0,7*2)*0,15	m2	1 145,50700	364,80	417 537,30	800-711	RTS
				217,02000				
				153,38000				
				45,62000				
				4,74000				
				0,59000				
				6,64000				
				4,67000				
				0,83000				
				0,56000				
				0,83000				
				1,72000				
				0,53000				
				4,67000				
				0,79000				
				1,49000				
				8,62000				
				0,58000				
				0,84000				
				1,50000				
				8,62000				
				0,58000				
				0,89000				
				0,53000				
				0,89000				
				0,53000				
				0,59000				
				0,55000				
				6,01000				
				0,99000				
				1,47000				
				0,59000				
				0,54000				
				7,13000				
				0,95000				
				0,93000				
				1,02000				
				1,57000				
				6,64000				
				0,57000				
				0,77000				
				0,72000				
				0,57000				
				0,60000				
				0,71000				
				5,98000				
				1,36000				
				13,65000				
				0,60000				
				2,00000				
				21,74000				
				0,83000				
				0,54000				
				0,57000				
				0,62000				
				0,68000				
				0,63000				
				2,04000				
				4,97000				
				4,61000				
				0,80000				
				6,33000				
				8,81000				
				0,62000				
				0,28000				
				0,89000				
				1,73000				
				0,53000				
				0,88000				
				1,74000				

41E.3 :	$(0,9^2+1,2^2-0,7)^0,15$	0,53000
43E :	$(1,38^2+1,57^2+0,93^2-0,7)^0,15+(0,93^2+1,2)^1,85$	6,72000
43F.1 :	$(1,65^2+1,75^2-0,7)^0,15+(0,8^2+1,28)^1,85$	6,24000
44F.1 :	$(1,65^2+1,75^2-0,7)^0,15+(0,8^2+1,28)^1,85$	6,24000
XVIII :	$(1,05^2+0,85^2-0,7)^0,15$	0,47000
1.NP :		
14C.1 :	$(3,15+2,5+2,0^2-0,71-0,5-0,8)^0,15$	1,15000
14C.2 :	$(3,25^2+3,4^2-0,8)^0,15$	1,88000
14D.1 :	$(3,05^2+2,8^2-0,71-0,8)^0,15$	1,47000
14D.2 :	$(3,4^2+3,2^2+0,3^2+0,9^2-0,8)^0,15$	2,22000
15C.1 :	$(0,6^2+1,2^2-0,5)^0,15$	0,47000
21C :	$(2,88^2+2,08^2-0,9)^0,15$	1,35000
33E :	$1,85^0,15$	0,28000
33F :	$2,0^0,15$	0,30000
34E.1 :	$(1,5^2+2,7^2-0,8^2)^0,15$	1,02000
34E.2 :	$(2,7^2+4,18^2-0,8)^0,15$	1,94000
34F.1 :	$(1,5^2+2,7^2-0,8^2)^0,15$	1,02000
34F.2 :	$(4,6^2+2,7^2-0,8)^0,15$	2,04000
41E.3 :	$(1,05^2+2,48^2-0,64)^0,15+(1,05+0,9^2)^1,85$	6,24000
41F.3 :	$(1,05^2+2,48^2-0,64)^0,15+(1,05+0,9^2)^1,85$	6,24000
42E.3 :	$(1,05^2+2,48^2-0,64)^0,15+(1,05+0,9^2)^1,85$	6,24000
42F.3 :	$(1,05^2+2,48^2-0,64)^0,15+(1,05+0,9^2)^1,85$	6,24000
47E.3 :	$(1,1^2+1,8^2-0,64)^0,15+(1,1+0,9^2)^1,85$	6,14000
47F.3 :	$(1,1^2+1,8^2-0,64)^0,15+(1,1+0,9^2)^1,85$	6,16000
48E.3 :	$(1,1^2+1,8^2-0,64)^0,15+(1,1+0,9^2)^1,85$	6,14000
48F.3 :	$(1,1^2+1,8^2-0,64)^0,15+(1,1+0,9^2)^1,85$	6,14000
49E.3 :	$(1,05^2+1,8^2-0,64)^0,15+(1,05+0,9^2)^1,85$	6,03000
49F.3 :	$(1,1^2+1,8^2-0,64)^0,15+(1,1+0,9^2)^1,85$	6,14000
50.3 :	$(1,1^2+1,75^2-0,64)^0,15+(1,1+0,9^2)^1,85$	6,12000
53F.3 :	$(1,1^2+1,8^2-0,64)^0,15+(1,1+0,9^2)^1,85$	6,14000
54E.3 :	$(1,1^2+1,8^2-0,64)^0,15+(1,1+0,9^2)^1,85$	6,14000
56E.3 :	$(1,1^2+1,75^2-0,64)^0,15+(1,1+0,9^2)^1,85$	6,12000
2.NP :		
14C.1 :	$(2,5^2+2,4^2-0,7-0,8)^0,15$	1,25000
14C.2 :	$(3,25^2+3,7^2-0,8)^0,15$	1,97000
14D.1 :	$(5,88^2+2,73^2+0,95^2-0,71-0,9)^0,15$	2,63000
14D.2 :	$(4,01^2+8,05^2-0,9)^0,15$	3,48000
18C.2 :	$(1,0^2+2,34^2-0,7)^0,15$	0,90000
18C.3 :	$(2,1^2+1,0^2-0,7^2)^0,15$	0,72000
18C.4 :	$(1,2^2+1,0^2-0,7)^0,15$	0,58000
22D.1 :	$(1,43^2+1,75^2-0,7^2)^0,15$	0,74000
22D.2 :	$(1,6+1,42+1,4^2-0,7)^0,15$	0,77000
27C.3 :	$(1,9^2+1,53^2-0,7)^0,15+(1,53+0,9^2)^1,85$	7,08000
27D.3 :	$(1,53^2+1,9^2-0,7)^0,15+(1,53+0,9^2)^1,85$	7,08000
33E :	$1,85^0,15$	0,28000
34E.1 :	$(1,5^2+2,7^2-0,8^2)^0,15$	1,02000
34E.2 :	$(4,18^2+2,7^2-0,8)^0,15$	1,94000
34F.1 :	$(1,5^2+2,7^2-0,8^2)^0,15$	1,02000
34F.2 :	$(4,65^2+2,7^2-0,8)^0,15$	2,08000
41E.3 :	$(1,05^2+2,48^2-0,64)^0,15+(1,05+0,9^2)^1,85$	6,24000
42E.3 :	$(1,05^2+2,48^2-0,64)^0,15+(1,05+0,9^2)^1,85$	6,24000
42F.3 :	$(1,8^2+3,75^2-0,7)^0,15+(1,6^2+1,8)^1,85$	10,81000
47E.3 :	$(1,1^2+1,8^2-0,64)^0,15+(1,1+0,9^2)^1,85$	6,14000
47F.3 :	$(1,1^2+1,8^2-0,64)^0,15+(1,1+0,9^2)^1,85$	6,14000
48E.3 :	$(1,1^2+1,8^2-0,64)^0,15+(1,1+0,9^2)^1,85$	6,14000
48F.3 :	$(1,1^2+1,8^2-0,64)^0,15+(1,1+0,9^2)^1,85$	6,14000
49E.3 :	$(1,05^2+1,8^2-0,64)^0,15+(1,05+0,9^2)^1,85$	6,03000
49F.3 :	$(1,1^2+1,8^2-0,64)^0,15+(1,1+0,9^2)^1,85$	6,14000
50.2 :	$(1,5^2+1,8^2-0,7)^0,15+(1,5+0,9^2)^1,85$	6,99000
54E.3 :	$(1,1^2+1,8^2-0,64)^0,15+(1,1+0,9^2)^1,85$	6,14000
54F.3 :	$(1,1^2+1,8^2-0,64)^0,15+(1,1+0,9^2)^1,85$	6,14000
3.NP :		
1C.3 :	$(1,79^2+1,6^2-0,7)^0,15+(1,3+0,9^2)^1,85$	6,65000
1C.4 :	$(0,9^2+1,6^2-0,7)^0,15$	0,65000
33E :	$1,85^0,15$	0,28000
34E.1 :	$(1,5^2+2,7^2-0,8^2)^0,15$	1,02000
34E.2 :	$(4,18^2+2,7^2-0,8)^0,15$	1,94000
34F.1 :	$(1,5^2+2,7^2-0,8^2)^0,15$	1,02000
34F.2 :	$(4,65^2+2,7^2-0,8)^0,15$	2,08000
38E.2 :	$(1,8^2+1,2^2-0,7)^0,15+(0,9^2+1,2)^1,85$	6,34000
39F.2 :	$(1,2^2+1,8^2-0,7)^0,15+(0,9^2+1,2)^1,85$	6,34000
40E.2 :	$(1,23^2+2,9^2-0,7)^0,15+(1,23+1,0^2)^1,85$	7,11000
40F.2 :	$(1,23^2+2,9^2-0,7)^0,15+(1,23+0,9^2)^1,85$	6,74000
41E.2 :	$(1,6^2+1,83^2-0,7)^0,15+(1,6+0,9^2)^1,85$	7,21000
41F.2 :	$(1,6^2+1,83^2-0,7)^0,15+(1,6+0,9^2)^1,85$	7,21000
42E.2 :	$(1,5^2+1,8^2-0,7)^0,15+(0,9^2+1,2)^1,85$	6,43000
42F.2 :	$(1,5^2+1,8^2-0,7)^0,15+(0,9^2+1,2)^1,85$	6,43000
43E.2 :	$(1,5^2+1,8^2-0,7)^0,15+(1,53+0,9^2)^1,85$	7,05000
43F.2 :	$(1,5^2+1,8^2-0,7)^0,15+(1,5+0,9^2)^1,85$	6,99000
4.NP :		
2C.2 :	$(0,95^2+1,6^2-0,7^2)^0,15$	0,56000
2C.3 :	$(0,95^2+1,2^2-0,7)^0,15$	0,54000
3C.1 :	$(2,63^2+2,4^2-0,71-0,8-0,4)^0,15$	1,22000

3C.2 :	$(3,25^*2+2,7^*2-0,8)^*0,15$	1,67000
3D.1 :	$(2,5^*2+3,3^*2-0,71-0,8)^*0,15$	1,51000
3D.2 :	$(3,1^*2+3,53^*2-0,8)^*0,15$	1,87000
4C :	$(0,8^*2+0,6^*2-0,4)^*0,15$	0,36000
7C.2 :	$(2,55^*2+2,85^*2-0,7^*3)^*0,15+(1,15^*2+0,9)^*1,85$	7,22000
7C.3 :	$(1,83^*2+1,2^*2-0,7^*2)^*0,15$	0,70000
9D.2 :	$(2,86^*2+2,55^*2-0,7^*3)^*0,15+(1,15^*2+0,9)^*1,85$	7,23000
9D.3 :	$(1,83^*2+1,2^*2-0,7^*2)^*0,15$	0,70000
10F.3 :	$(2,55^*2+3,95^*2-0,9)^*0,15$	1,82000
11C.1 :	$(1,35^*2+1,0^*2-0,8)^*0,15$	0,59000
11D.1 :	$(1,23^*2+1,0^*2-0,8)^*0,15$	0,55000
12E :	$(2,47^*2+2,2^*2-0,75^*2+1,35+1,8+2,4-0,64)^*0,15$ $(1,05^*2+0,81)^*1,85$	1,91000 5,38000
14F.2 :	$(1,05^*2+2,0^*2-0,7)^*0,15+(1,05+0,9^*2)^*1,85$	6,08000
15F.2 :	$(1,88^*4-0,7)^*0,15+(0,9^*2+1,0)^*1,85$	8,20000
16E :	$(1,23^*2+1,68^*2-0,7)^*0,15+(1,23+0,9^*2)^*1,85$	8,37000
16F.2 :	$(1,88^*4-0,7)^*0,15+(0,9^*2+1,0)^*1,85$	6,20000
17F.3 :	$(1,05^*2+1,8^*2-0,64)^*0,15+(1,05+0,9^*2)^*1,85$	6,03000
18E.1 :	$(1,5^*2+2,7^*2-0,8^*2)^*0,15$	1,02000
18E.2 :	$(4,43^*2+2,7^*2-0,8)^*0,15$	2,02000
18F.3 :	$(1,05^*2+1,8^*2-0,64)^*0,15+(1,05+0,9^*2)^*1,85$	6,03000
21E.3 :	$(1,2^*2+1,8^*2-0,64)^*0,15+(1,2+0,9^*2)^*1,85$	6,35000
21F.3 :	$(1,05^*2+1,8^*2-0,64)^*0,15+(1,05+0,9^*2)^*1,85$	6,03000
22E.3 :	$(1,2^*2+1,8^*2-0,64)^*0,15+(1,2+0,9^*2)^*1,85$	6,35000
22F.3 :	$(1,05^*2+1,8^*2-0,64)^*0,15+(1,05+0,9^*2)^*1,85$	6,03000
23E.3 :	$(1,2^*2+1,8^*2-0,64)^*0,15+(1,2+0,9^*2)^*1,85$	6,35000
28E.3 :	$(1,2^*2+1,8^*2-0,64)^*0,15+(1,2+0,9^*2)^*1,85$	6,35000
28F.1 :	$(1,5^*2+2,7^*2-0,8^*2)^*0,15$	1,02000
28F.2 :	$(4,65^*2+2,7^*2-0,8)^*0,15$	2,08000
31F.2 :	$(4,04^*2+2,1^*2+0,92^*2-0,7)^*0,15+(2,26+0,92^*2)^*1,85$	9,60000
32F.3 :	$(1,28^*2+1,8^*2-0,64)^*0,15+(1,28+0,9^*2)^*1,85$	6,53000
33F.3 :	$(1,28^*2+1,8^*2-0,64)^*0,15+(1,28+0,9^*2)^*1,85$	6,53000
38E.2 :	$(1,5^*2+1,8^*2-0,7)^*0,15+(1,2+0,9^*2)^*1,85$	6,43000
39E.2 :	$(1,5^*2+1,8^*2-0,7)^*0,15+(1,5+0,9^*2)^*1,85$	6,99000
46.2 :	$(1,5^*2+1,8^*2-0,7)^*0,15+(1,5+0,9^*2)^*1,85$	6,99000
47.2 :	$(1,5^*2+1,8^*2-0,7)^*0,15+(1,2+0,9^*2)^*1,85$	6,43000
48.2 :	$(1,5^*2+1,8^*2-0,7)^*0,15+(1,5+0,9^*2)^*1,85$	6,99000
S.NP :		
5C :	$(2,31^*2+1,8^*2-0,7)^*0,15+(0,85^*2+0,9)^*1,85$	5,94000
5D :	$(1,78^*2+2,3^*2-0,7)^*0,15+0,9^*3^*1,85$	6,11000
8C.2 :	$(1,93^*2+1,75^*2-0,7)^*0,15+(1,03^*2+0,9)^*1,85$	6,47000
8D.2 :	$(1,93^*2+1,75^*2-0,7)^*0,15+(1,03^*2+0,9)^*1,85$	6,47000
10D.1 :	$(2,35^*2+1,45^*2-0,7)^*0,15+1,0^*2^*1,85$	4,74000
14C.2 :	$(1,05^*2+1,88^*2-0,7)^*0,15+(1,05+0,9^*2)^*1,85$	6,05000
16C.1 :	$(2,35^*2+1,83^*2+0,46^*2-0,7-0,8-0,65)^*0,15+0,9^*3^*1,85$	6,06000
16C.2 :	$(0,9^*2+1,21^*2-0,65)^*0,15$	0,54000
16D.1 :	$(0,94^*2+0,44^*2+2,35^*2-0,8-0,65)^*0,15$	0,90000
16D.2 :	$(1,2^*2+0,9^*2-0,65)^*0,15$	0,53000
17C.1 :	$(2,35^*2+0,93^*2+0,45^*2-0,8-0,65)^*0,15$	0,90000
17C.2 :	$(1,2^*2+0,9^*2-0,65)^*0,15$	0,53000
17D.1 :	$(2,35^*2+1,81^*2+0,47^*2-0,8-0,65)^*0,15+0,9^*3^*1,85$	6,17000
17D.2 :	$(1,21^*2+0,9^*2-0,65)^*0,15$	0,54000
27F.3 :	$(1,05^*2+2,86^*2-0,7)^*0,15+(1,05+0,9^*2)^*1,85$	6,34000
32E.2 :	$(1,8^*2+1,87+1,88-0,7)^*0,15+1,0^*2^*1,85$	4,70000
32F :	$(2,05^*2+1,88+1,88-0,7)^*0,15+(0,9^*2+0,88)^*1,85$	6,03000
33F :	$(1,88^*2+2,05^*2-0,7)^*0,15+(0,9^*2+0,88)^*1,85$	6,03000

711 21 Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky

711 21-6 doplňky

180	711212601RT2	...lásnici pás do spoje podlaha stěna š 100 mm	m	1 328,39000	140,50	186 638,80	800-711	RTS
2.PP :								
17.3 :				1,8^*2+2,0^*2-0,7		6,90000		
20.2 :				1,1^*2+1,2^*2-0,7		3,90000		
32.2 :				3,0^*2+1,0^*2-0,7		7,30000		
37F :				1,6^*2+2,0^*2-0,7		6,50000		
45E.1 :				1,23^*2+2,28^*2-0,8-0,7		5,52000		
45E.2 :				1,2^*2+1,0^*2-0,7		3,70000		
45E.3 :				1,28^*2+2,28^*2-0,8^*2		5,52000		
45E.4 :				2,63^*2+3,85^*2-0,8-0,7		11,46000		
45E.5 :				0,9^*2+1,2^*2-0,7		3,50000		
46F.3 :				1,6^*2+2,0^*2-0,7		6,50000		
48F.1 :				1,35^*2+2,03^*2-0,7-0,8		5,28000		
48F.2 :				3,08^*2+0,95^*2+0,85^*2+1,48^*2-0,7^*4		9,92000		
48F.3 :				1,33^*2+0,95^*2-0,7		3,86000		
51F.1 :				1,53^*2+2,03^*2-0,7-0,8		5,62000		
51F.2 :				1,0^*2+3,08^*2+0,85^*2+1,48^*2-0,7^*4		10,02000		
51F.3 :				1,33^*2+0,95^*2-0,7		3,86000		
1.PP :								
01.1 :				1,32^*2+2,4^*2-0,8-0,7		5,94000		
01.2 :				0,9^*2+1,2^*2-0,7		3,50000		
06.1 :				1,3^*2+2,4^*2-0,8-0,7		5,90000		
06.2 :				0,9^*2+1,2^*2-0,7		3,50000		
10C.2 :				1,35^*2+1,3^*2-0,7^*2		3,90000		

10C.3 : 0,9*2+1,27*2-0,7	3,64000
10C.4 : 0,9*2+2,85*2-0,7	6,80000
10D.1 : 1,37*2+2,73*2-0,8*2	6,60000
10D.2 : 2,76*2+2,55*2-0,8	9,82000
11C.2 : 1,35*2+1,3*2-0,7*2	3,90000
11C.3 : 0,9*2+1,26*2-0,7	3,62000
11C.4 : 1,85*2+2,85*2-0,7	8,70000
11.2 : 1,6*2+1,98*2-0,8	6,36000
11.3 : 1,2*2+2,3*2-0,8	6,20000
12D.1 : 2,49*2+1,7*2-0,8*2	6,78000
12D.2 : 2,76*2+2,88*2-0,8	10,48000
13C : 2,9+1,6+1,55	6,05000
13C.1 : 0,9*2+1,35*2-0,7	3,80000
13D : 1,55*2+1,41*2-0,8	5,12000
18.3 : 2,05*2+1,4*2-0,7*3	4,80000
18.9 : 1,59*2+1,0*2-0,7*2	3,78000
18.10 : 0,9*2+1,44*2-0,7	3,98000
18.11 : 0,9*2+1,8*2-0,7	4,70000
18.12 : 1,0*2+1,95*2-0,7	5,20000
19D.1 : 3,05*2+2,62*2-0,8*2-0,7	9,04000
19D.2 : 3,25*2+4,1*2-0,8	13,90000
19D.3 : 1,0*2+1,35*2-0,7	4,00000
19D.4 : 2,5*2+4,95*2-0,8*2	13,30000
19D.5 : 4,43*4-1,43*2+5,5*2-0,8	25,06000
23C.2 : 1,78*2+1,7*2-0,7*2	5,56000
23C.3 : 0,9*2+1,35*2-0,9	3,60000
23C.4 : 0,9*2+1,35*2-0,7	3,80000
23C.5 : 1,2*2+1,55*2-0,7*2	4,10000
23C.6 : 1,4*2+1,55*2-0,7*2	4,50000
23C.7 : 0,9*2+1,55*2-0,7	4,20000
24C : 4,93*2+2,58*2-1,0+0,25*2-0,9	13,62000
24F : 2,15*2+2,55*2-0,9	8,50000
25F.1 : 2,27*2+2,65*2-0,7*2	8,44000
25F.2 : 1,46*2+0,9*2-0,7	4,02000
32E : 2,47*2+1,1*2-0,7	6,44000
35E.1 : 3,2*2+1,95*2-0,8-0,7	8,80000
35E.2 : 1,18*2+1,23*2-0,7	4,12000
38E : 1,85	1,85000
38F.1 : 2,4*2+1,3*2-0,8-0,7	5,90000
38F.2 : 2,7*2+3,75*2-0,7*2	11,50000
38F.3 : 0,9*2+1,2*2-0,7	3,50000
41E.1 : 1,29*2+2,4*2-0,8-0,7	5,88000
41E.2 : 2,7*2+3,8*2-0,7*2	11,60000
41E.3 : 0,9*2+1,2*2-0,7	3,50000
43E : 1,38*2+1,57*2+0,93*2-0,7	7,06000
43F.1 : 1,85*2+1,75*2-0,7	6,10000
44F.1 : 1,65*2+1,75*2-0,7	6,10000
XVIII : 1,05*2+0,85*2-0,7	3,10000
1.NP :	
14C.1 : 3,15+2,5+2,0*2-0,71-0,5-0,8	7,64000
14C.2 : 3,25*2+3,4*2-0,8	12,50000
14D.1 : 3,05*2+2,8*2-0,71-0,8	9,79000
14D.2 : 3,4*2+3,2*2+0,3*2+0,9*2-0,8	14,80000
15C.1 : 0,6*2+1,2*2-0,5	3,10000
21C : 2,88*2+2,08*2-0,9	9,02000
33E : 1,85	1,85000
33F : 2,0	2,00000
34E.1 : 1,6*2+2,7*2-0,8*2	6,80000
34E.2 : 2,7*2+4,18*2-0,8	12,96000
34F.1 : 1,5*2+2,7*2-0,8*2	6,80000
34F.2 : 4,6*2+2,7*2-0,8	13,60000
41E.3 : 1,05*2+2,48*2-0,64	6,42000
41F.3 : 1,05*2+2,48*2-0,64	6,42000
42E.3 : 1,05*2+2,48*2-0,64	6,42000
42F.3 : 1,05*2+2,48*2-0,64	6,42000
47E.3 : 1,1*2+1,8*2-0,64	5,16000
47F.3 : 1,11*2+1,8*2-0,64	5,18000
48E.3 : 1,1*2+1,8*2-0,64	5,16000
48F.3 : 1,1*2+1,8*2-0,64	5,16000
49E.3 : 1,05*2+1,8*2-0,64	5,06000
49F.3 : 1,1*2+1,8*2-0,64	5,16000
50.3 : 1,1*2+1,75*2-0,64	5,06000
53F.3 : 1,1*2+1,8*2-0,64	5,16000
54E.3 : 1,1*2+1,8*2-0,64	5,16000
56E.3 : 1,1*2+1,75*2-0,64	5,06000
2.NP :	
14C.1 : 2,5*2+2,4*2-0,7-0,8	8,30000
14C.2 : 3,25*2+3,7*2-0,8	13,10000
14D.1 : 5,88*2+2,73*2+0,95*2-0,71-0,9	17,51000
14D.2 : 4,01*2+8,05*2-0,9	23,22000
18C.2 : 1,0*2+2,34*2-0,7	5,98000
18C.3 : 2,1*2+1,0*2-0,7*2	4,80000
18C.4 : 1,2*2+1,0*2-0,7	3,70000
22D.1 : 1,43*2+1,75*2-0,7*2	4,96000
22D.2 : 1,6+1,42+1,4*2-0,7	5,12000

27C.3 : 1,9*2+1,53*2-0,7	6,16000
27D.3 : 1,53*2+1,9*2-0,7	6,16000
33E : 1,85	1,85000
34E.1 : 1,5*2+2,7*2-0,8*2	6,80000
34E.2 : 4,18*2+2,7*2-0,8	12,96000
34F.1 : 1,5*2+2,7*2-0,8*2	6,80000
34F.2 : 4,65*2+2,7*2-0,8	13,90000
41E.3 : 1,05*2+2,48*2-0,64	6,42000
42E.3 : 1,05*2+2,48*2-0,64	6,42000
42F.3 : 1,8*2+3,75*2-0,7	10,40000
47E.3 : 1,1*2+1,8*2-0,64	5,16000
47F.3 : 1,1*2+1,8*2-0,64	5,16000
48E.3 : 1,1*2+1,8*2-0,64	5,16000
48F.3 : 1,1*2+1,8*2-0,64	5,16000
49E.3 : 1,05*2+1,8*2-0,64	5,06000
49F.3 : 1,1*2+1,8*2-0,64	5,16000
50.2 : 1,5*2+1,8*2-0,7	5,90000
54E.3 : 1,1*2+1,8*2-0,64	5,16000
54F.3 : 1,1*2+1,8*2-0,64	5,16000
3.NP :	
1C.3 : 1,79*2+1,6*2-0,7	6,08000
1C.4 : 0,9*2+1,6*2-0,7	4,30000
33E : 1,85	1,85000
34E.1 : 1,5*2+2,7*2-0,8*2	6,80000
34E.2 : 4,18*2+2,7*2-0,8	12,96000
34F.1 : 1,5*2+2,7*2-0,8*2	6,80000
34F.2 : 4,65*2+2,7*2-0,8	13,90000
38E.2 : 1,8*2+1,2*2-0,7	5,30000
39F.2 : 1,2*2+1,8*2-0,7	5,30000
40E.2 : 1,23*2+2,9*2-0,7	7,58000
40F.2 : 1,23*2+2,9*2-0,7	7,58000
41E.2 : 1,6*2+1,83*2-0,7	6,16000
41F.2 : 1,6*2+1,83*2-0,7	6,16000
42E.2 : 1,5*2+1,8*2-0,7	5,90000
42F.2 : 1,5*2+1,8*2-0,7	5,90000
43E.2 : 1,5*2+1,8*2-0,7	5,90000
43F.2 : 1,5*2+1,8*2-0,7	5,90000
4.NP :	
2C.2 : 0,95*2+1,6*2-0,7*2	3,70000
2C.3 : 0,95*2+1,2*2-0,7	3,60000
3C.1 : 2,63*2+2,4*2-0,71-0,8-0,4	8,15000
3C.2 : 3,25*2+2,7*2-0,8	11,10000
3D.1 : 2,5*2+3,3*2-0,71-0,8	10,09000
3D.2 : 3,1*2+3,53*2-0,8	12,46000
4C : 0,8*2+0,6*2-0,4	2,40000
7C.2 : 2,55*2+2,85*2-0,7*3	8,70000
7C.3 : 1,83*2+1,2*2-0,7*2	4,68000
9D.2 : 2,86*2+2,55*2-0,7*3	8,72000
9D.3 : 1,83*2+1,2*2-0,7*2	4,66000
10F.3 : 2,55*2+3,95*2-0,9	12,10000
11C.1 : 1,35*2+1,0*2-0,8	3,90000
11D.1 : 1,23*2+1,0*2-0,8	3,66000
12E : 2,47*2+2,2*2-0,75*2+1,35+1,8+2,4-0,64	12,75000
14F.2 : 1,05*2+2,0*2-0,7	5,40000
15F.2 : 1,88*4-0,7	6,82000
16E : 1,23*2+1,68*2-0,7	5,12000
16F.2 : 1,88*4-0,7	6,82000
17F.3 : 1,05*2+1,8*2-0,64	5,06000
18E.1 : 1,5*2+2,7*2-0,8*2	6,80000
18E.2 : 4,43*2+2,7*2-0,8	13,46000
18F.3 : 1,05*2+1,8*2-0,64	5,06000
21E.3 : 1,2*2+1,8*2-0,64	5,36000
21F.3 : 1,05*2+1,8*2-0,64	5,06000
22E.3 : 1,2*2+1,8*2-0,64	5,36000
22F.3 : 1,05*2+1,8*2-0,64	5,06000
23E.3 : 1,2*2+1,8*2-0,64	5,36000
26E.3 : 1,2*2+1,8*2-0,64	5,36000
28F.1 : 1,5*2+2,7*2-0,8*2	6,80000
28F.2 : 4,65*2+2,7*2-0,8	13,90000
31F.2 : 4,04*2+2,1*2+0,92*2-0,7	13,42000
32F.3 : 1,28*2+1,8*2-0,64	5,52000
33F.3 : 1,28*2+1,8*2-0,64	5,52000
38E.2 : 1,5*2+1,8*2-0,7	5,90000
39E.2 : 1,5*2+1,8*2-0,7	5,90000
46.2 : 1,5*2+1,8*2-0,7	5,90000
47.2 : 1,5*2+1,8*2-0,7	5,90000
48.2 : 1,5*2+1,8*2-0,7	5,90000
5.NP :	
5C : 2,31*2+1,8*2-0,7	7,52000
5D : 1,78*2+2,3*2-0,7	7,46000
8C.2 : 1,93*2+1,75*2-0,7	6,66000
8D.2 : 1,93*2+1,75*2-0,7	6,66000
10D.1 : 2,35*2+1,45*2-0,7	6,90000
14C.2 : 1,05*2+1,88*2-0,7	5,16000

16C.1 : 2,35*2+1,83*2+0,46*2-0,7-0,8-0,65	7,13000
16C.2 : 0,9*2+1,21*2-0,65	3,57000
16D.1 : 0,94*2+0,44*2+2,35*2-0,8-0,65	6,01000
16D.2 : 1,2*2+0,9*2-0,65	3,55000
17C.1 : 2,35*2+0,93*2+0,45*2-0,8-0,65	6,01000
17C.2 : 1,2*2+0,9*2-0,65	3,55000
17D.1 : 2,35*2+1,81*2+0,47*2-0,8-0,65	7,91000
17D.2 : 1,21*2+0,9*2-0,65	3,57000
27F.3 : 1,05*2+2,86*2-0,7	7,12000
32E.2 : 1,8*2+1,87+1,88-0,7	6,65000
32F : 2,05*2+1,88+1,88-0,7	7,16000
33F : 1,88*2+2,05*2-0,7	7,16000

711 21 Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky

711 21-6 doplňky

181	711212602RT2	...lásnicí roh do spoje podlaha stěna	kus	974,00000	207,60	202 105,00	800-711	RTS
		2,PP :						
		část I : a		8,00000				
		část II : 14		14,00000				
		část III : 22		22,00000				
		část IV : 36		36,00000				
		1,PP :						
		část I : 78		78,00000				
		část II : 94		94,00000				
		část III : 38		38,00000				
		část IV : 34		34,00000				
		1,NP :						
		část I : 18		18,00000				
		část II : 20		20,00000				
		část III : 42		42,00000				
		část IV : 42		42,00000				
		2,NP :						
		část I : 28		28,00000				
		část II : 30		30,00000				
		část III : 42		42,00000				
		část IV : 32		32,00000				
		3,NP :						
		část I : 10		10,00000				
		část II : 0						
		část III : 38		38,00000				
		část IV : 38		38,00000				
		4,NP :						
		část I : 42		42,00000				
		část II : 50		50,00000				
		část III : 42		42,00000				
		část IV : 64		64,00000				
		5,NP :						
		část I : 46		46,00000				
		část II : 50		50,00000				
		část III : 4		4,00000				
		část IV : 12		12,00000				
		711 49 Provedení izolace proti tlakové vodě ostatní práce						
182	711491171R00	...vodorovná, podkladní textilie, materiál ve specifikaci	m2	145,60000	30,00	4 368,00	800-711	RTS
		A02.5		48,92000				
		A02.7*2		96,68000				
183	711491171RT1	...vodorovná, podkladní textilie, materiál ve specifikaci	m2	54,00000	30,00	1 620,00	800-711	RTS
		"D5" : 54,0		54,00000				
184	711491271RT1	...svislá, podkladní textilie, materiál ve specifikaci	m2	13,41700	40,00	536,68	800-711	RTS
		1,35*(5,8+3,3)+0,4*2,83		13,42000				
		998 71-1 Přesun hmot pro izolace proti vodě						
		50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu						
185	998711103R00	...svislé do 60 m	t	10,54904	2 000,00	21 098,08	800-711	RTS
186	11163230R	emulze asfaltová penetrační zpracování za studena; obsah asfaltu do 40%hm.; hustota při 20°C 1 g/cm3; bez rozpouštědel, netoxická, není požárně nebezpečná, rychleschnoucí; obsah vody a emulgátoru nad 52%hm.; bod měknutí pevné části +50°C; doba tvrdnutí 5 hod.; výtoková doba 22 s	kg	203,34600	52,00	10 573,99	SPCM	RTS
		752,18*0,20		150,43600				
		211,64*0,25		52,91000				

187	62852265R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný, mechanicky kotvený; nosná vložka skelná (kanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm	m2	1 118,97500	150,00	167 846,25	SPCM	RTS
		752,18*1,15		865,00700				
		211,64*1,20		253,96800				
188	69366058R	geotextilie PP; funkce drenážní, separační, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 500 g/m2; tl. při 2 kPa 5,50 mm A02.5*1,05 A02.7*2*1,05	m2	152,89000	31,00	4 739,28	SPCM	RTS
189	69366062R	geotextilie PP; funkce drenážní, separační, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 800 g/m2; tl. při 2 kPa 7,00 mm (54,0+13,42)*1,05	m2	70,79100	50,00	3 539,55	SPCM	RTS
				70,79100				
Díl: 713		izolace tepelné				467 468,95		
713 12 Montáž tepelné izolace podlah								
190	713121111RT1	...jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m2	2 081,07000	30,00	62 432,10	800-713	RTS
		EPS T4000 tl. 20 mm :						
		A01.1		217,02000				
		A01.3		264,75000				
		A02.1		155,93000				
		A02.2		16,46000				
		A02.3		23,05000				
		A02.8		167,79000				
		A03		173,34000				
		A05		37,97000				
		A06.1		165,72000				
		A06.2		134,08000				
		A06.3		160,89000				
		A06.4		62,82000				
		A09.1		15,16000				
		A10		98,41000				
		polyetylen napěňovaný tl. 10 mm :						
		A01.2		153,38000				
		EPS 150S tl. 140 mm :						
		A02.3		23,05000				
		A09.1		15,16000				
		XPS 30 tl. 30 mm :						
		A02.6		72,50000				
		A02.9		6,63000				
		A02.10		3,00000				
		XPS 30 tl. 60 mm :						
		A02.7		48,34000				
		mineral tl. 100 mm :						
		A07.1		45,62000				
713 13 Montáž tepelné izolace stěn								
191	713131131R00	...lepením Očištění povrchu stěny od prachu, natežení izolačních desek na požadovaný rozměr, nanášení lepicího kmlu, osazení desek. Perimetr 50 mm : ke skladbě K1 : K1 protipož. desky z minerální vlny 40 mm : k poznámce 7 : 2,9*(0,95*5+0,45*6+0,1+0,65+0,33) 2,9*(0,95*5+0,45*2+0,1+0,65+0,33+0,6*4)	m2	166,83400	101,00	16 850,23	800-713	RTS
				115,62000				
				24,74000				
				26,48000				
713 19 Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky								
192	713191100RT9	...položení izolační fólie, včetně dodávky materiálu	m2	1 590,52000	32,50	51 691,90	800-713	RTS
		fólie PE tl. 0,2 mm s přepleněním spojů :						
		A01.1		217,02000				
		A01.2		153,38000				
		A01.3		264,75000				
		A02.1		155,93000				
		A02.2		16,46000				
		A02.3		23,05000				
		A03		173,34000				
		A05		37,97000				
		A06.1		165,72000				
		A06.3		160,89000				
		A06.4		62,82000				
		A07.1		45,62000				
		A09.1		15,16000				
		A10		98,41000				
998 71-3 Přesun hmot pro izolace tepelné								
50 m vodorovně								
193	998713104R00	...v objektech výšky do 36 m	t	2,73883	1 031,00	2 823,73	800-713	RTS
194	28375317R	rohový pás izolační parozábrana; pěnový polyetylén; tl. 10,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; obj. hmotnost 25,00 kg/m3	m	161,04900	85,00	13 689,17	SPCM	RTS

		A01.2*1,05		161,05000						
195	28375631R	deska izolační kročejová, elastifikovaný EPS; pěnový polystyren; rovná hrana; tl. 20,0 mm; tl. po zatížení 18,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,042 W/mK; R = 0,476 m2K/W; obj. hmotnost 15,00 kg/m3	m2	1 608,15900	48,00	72 367,16	SPCM	RTS		
		A01.1*1,05								
		A01.3*1,05								
		A02.1*1,05								
		A02.2*1,05								
		A02.3*1,05								
		A02.8*1,05								
		A03*1,05								
		A05*1,05								
		A06.1*1,05								
		A06.3*1,05								
		A06.4*1,05								
		A09.1*1,05								
		A10*1,05								
196	28375705R	deska izolační stabilizovaná, pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 25,00 kg/m3	m3	5,61687	2 560,00	14 481,52	SPCM	RTS		
		A02.3*0,14*1,05		3,39000						
		A09.1*0,14*1,05		2,23000						
197	28376101R	deska izolační extrudovaný polystyren; povrch hladký; polodrážka; tl. 30,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 0,900 m2K/W; obj. hmotnost 35,00 kg/m3	m2	86,23650	121,00	10 434,62	SPCM	RTS		
		A02.6*1,05								
		A02.9*1,05								
		A02.10*1,05								
198	28376105R	deska izolační extrudovaný polystyren; povrch hladký; polodrážka; tl. 80,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,036 W/mK; R = 2,200 m2K/W; obj. hmotnost 35,00 kg/m3	m2	50,75700	265,20	14 983,47	SPCM	RTS		
		A02.7*1,05								
199	28376377.AR	deska izolační perimetrická; pěnový polystyren; povrch hladký; polodrážka; tl. 50,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,034 W/mK; R = 1,500 m2K/W; obj. hmotnost 33,00 kg/m3	m2	121,40100	834,50	101 309,13	SPCM	RTS		
		ke skladbě K1 : K1*1,05								
200	59534513	deska izolační protipožární; z minerální vlny; tl. 40,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; obj. hmotnost 200,00 kg/m3; reakce na oheň A1, nasákavost max. 40%	m2	53,83350	1 850,00	99 591,96		vlastní		
		51,27*1,05		53,83350						
201	63151406R	deska izolační minerální vlákno; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 2,800 m2K/W; obj. hmotnost 40,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	47,90100	142,00	6 801,94	SPCM	RTS		
		A07.1*1,05		47,90000						
Díl: 7.14		Izolace akustické a protipožární					2 109 740,17			
347 01 Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami										
347 01-3 představené stěny spřažené s minerální izolací tl. 40 mm										
202	347013111R00	...1 x ocelová konstrukce CD, tloušťka desky 12,5 mm, standard, tloušťka předstěny 55 mm, tl. izolace 40 mm, Včetně: - nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr - úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1 + dodatečné tmelení (tmelení nejmenno) a případné přebroušení. vč. vložené TI desky do 50 mm - změna akustické desky provedena odpočtem/připočtem : zkušební jeviště : 37,8 dirigenti a koncertní místi : 13D : 9,4 27E : 7,5 8C.1 : 9,4 8D.1 : 9,4 zkušebna orchestru : 54,9 korepetic : 31E : 4,1 27F.1 : 7,2 31F : 7,2 34F : 7,2	m2	154,10000	905,00	139 460,50	801-1	RTS		
347 01 Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami										
347 01-3 představené stěny spřažené s minerální izolací tl. 40 mm										
203	3470131115R00	...1 x ocelová konstrukce CD, tloušťka desky 12,5 mm, akustická protipožární, tloušťka předstěny 55 mm, tl. izolace 40 mm, požární odolnost EI 30 Včetně: - nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr - úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1 + dodatečné tmelení (tmelení nejmenno) a případné přebroušení. vč. vložené TI desky do 50 mm : zkušební jeviště : 47,6 dirigenti a koncertní místi : 13D : 5,0 27E : 3,9	m2	188,00000	952,00	178 976,00	801-1	RTS		
347 01 Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami										
347 01-3 představené stěny spřažené s minerální izolací tl. 40 mm										

		8C.1 : 5,0			5,00000					
		8D.1 : 5,0			5,00000					
		zkušebna orchestru : 94,3			94,30000					
		korepetice :								
		31E : 4,9			4,90000					
		27F.1 : 6,3			6,30000					
		31F : 6,3			6,30000					
		34F : 9,7			9,70000					
		347 01 Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami								
		347 01-5 představené stěny volně stojící s minerální izolací tl. 40 mm								
204	347015121R00	...1x ocelová konstrukce CW 75, tloušťka stěny 95 mm, tloušťka desky 12,5, standard, tl. izolace 40 mm, Včetně: - nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr - úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení, vč. vložené Tl desky 50 mm - změna akustické desky provedena odpočtem/připočtem : baletní sál : 18,3	m2	18,30000	1 011,00	18 501,30	801-1	RTS		
					18,30000					
		347 01 Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami								
		347 01-5 představené stěny volně stojící s minerální izolací tl. 40 mm								
205	347015125R00	...1x ocelová konstrukce CW 50, tloušťka stěny 95 mm, tloušťka desky 12,5, akustická protipožární, tl. izolace 40 mm, Včetně: - nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr - úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení vč. vložené Tl desky 50 mm : baletní sál : 20,7	m2	20,70000	1 027,00	21 258,90	801-1	RTS		
					20,70000					
		347 09 Příplatky								
206	347091081R00	...k sádrokartonové předstěně, do plochy 2 m2	m2	149,20000	80,00	13 428,00	801-1	RTS		
		SDK desky do 2 m2 - provedení pilovité struktury : zkušebna orchestru : 54,9+94,3			149,20000					
207	347091082R00	...k sádrokartonové předstěně, do plochy 5 m2	m2	27,90000	70,00	1 953,00	801-1	RTS		
		dirigenti a koncertní místř : 13D : 5,0 27E : 3,9 8C.1 : 5,0 8D.1 : 5,0 korepetice : 31E : 4,1+4,9			5,00000 3,90000 5,00000 5,00000 9,00000					
		416 02 Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými								
		416 02-2 dvouúrovňový křížový rošt z profilů CD zavěšený								
208	416072121R00	...1x deska, tloušťky 12,5 mm, akustická protipožární, požární odolnost REI 30 a u stropů z železobetonových desek tl. 60 mm REI 45, tl. 80 mm REI 60 a tl. 100 mm REI 90 s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár, vč. vložené Tl desky 50 mm ; baletní sál : 58,0 zkušební jeviště : 89,1 dirigenti a koncertní místř : 13D : 4,2 27E : 3,5 8C.1 : 4,2 8D.1 : 4,6 zkušebna orchestru : 22,7 korepetice : 31E : 2,6 27F.1 : 9,4 31F : 9,4 34F : 12,3 zkušebna ansáblu : 18,9	m2	238,90000	1 057,00	252 517,30	801-1	RTS		
					58,00000 89,10000 4,20000 3,50000 4,20000 4,60000 22,70000 2,60000 9,40000 9,40000 12,30000 18,90000					
		416 05 Podhledy sádrokartonovými akustické bezespáře								
		s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár, 416 05-1 podhledy akustické bezespáře, dvouúrovňový ocelový rošt - hrana akustické sádrokartonové desky kolmo řezaná (pro technologii řezané spáry)								
209	416051211R00	...rozměr desky 1188/1998 mm, děrování pravidelné, d 8 mm, podíl děrované plochy 15,5%, s minerální izolací tl. 50 mm s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár, vč. vložené Tl desky 50 mm : baletní sál : 41,8 dirigenti a koncertní místř : 13D : 15,2 27E : 14,4 8C.1 : 15,2 8D.1 : 15,4 zkušebna orchestru : 51,8	m2	283,30000	1 065,00	307 360,50	801-1	RTS		
					41,80000 15,20000 14,40000 15,20000 15,40000 51,80000					

	korepelice :								
	31E : 10,4				10,40000				
	27F : 14,4				14,40000				
	31F : 14,4				14,40000				
	34F : 10,0				10,00000				
	zkušebna ansáblu : 80,3				80,30000				
	416 05 Podhledy sádrokartonovými akustické bezespáré								
	s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár,								
	416 05-1 podhledy akustické bezespáré, dvouúrovňový ocelový rošt - hrana akustické sádrokartonové desky kolmo řezaná (pro technologii řezané spáry)								
210	416051231R00	...rozměr desky 1200/2010 mm, děrování pravidelné, d 15 mm, podíl děrované plochy 19,6%, s minerální izolací tl. 50 mm	m2	132,90000	1 085,00		144 196,50	801-1	RTS
		s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár, vč. vložené TI desky 50 mm :							
		zkušební jeviště : 132,9		132,90000					
	416 06 Podhledy kazetové z desek sádrokartonových								
	416 06-4 podhledy z demontovatelných kazet sádrokartonových								
211	416064111R00	...tloušťka kazety 8 mm, hrana kolmo řezaná, minerální izolace tloušťky 80 mm s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár, položka obsahuje komplexní provedení vč. izolace 50 mm, závěsů, hran, lišt a vytvoření otvorů :	m2	172,80000	923,00		159 494,40	801-1	RTS
		zkušební jeviště : 86,4		86,40000					
		zkušebna orchestru : 86,4		86,40000					
	416 09 Příplatky k podhledům sádrokartonovým								
212	416091082R00	...Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 5 m2	m2	19,10000	70,00		1 337,00	801-1	RTS
		dirigenti a koncertní místiči :							
		13D : 4,2		4,20000					
		27E : 3,5		3,50000					
		8C.1 : 4,2		4,20000					
		8D.1 : 4,6		4,60000					
		korepelice :							
		31E : 2,6		2,60000					
213	416091083R00	...Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 10 m2	m2	28,80000	60,00		1 440,00	801-1	RTS
		korepelice :							
		27F.1 : 9,4		9,40000					
		31F : 9,4		9,40000					
		34F : 10,0		10,00000					
	713 13 Montáž tepelné izolace stěn								
214	713131130R00	...vložením do nosné rámové konstrukce Nařezání izolace na potřebný rozměr. Vložení izolace do stěny bez dodávky tepelné izolace. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 t.Pa. dutina za akustickým obkladem vyplněná MV tl. 100 mm ; AKULAK : 13,7 SOLOLAK : 64,8	m2	195,20000	197,00		38 454,40	800-713	RTS
		dutina za dřevěným obkladem vyplněná MV tl. 50 mm :							
		zkušebna sboru : 40,7		40,70000					
		baletní sál : 76,0		76,00000					
	766 41 Montáž obložení stěn, sloupů a přířů								
215	766416133R00	...o ploše přes 5 m2, panely obkládovými, dýchovanými , velikosti přes 1,5 m2 Včetně našroubování soklu. kompletizované provedení dle popisu PD (vč. dělicích a rámujičích lišt) : AKULAK : 13,7 SOLOLAK : 64,8 DŘEVĚNÝ OBKLAD :	m2	195,20000	1 616,00		315 248,00	800-766	RTS
		zkušebna sboru : 40,7		40,70000					
		baletní sál : 76,0		76,00000					
	766 41-1 doplňkové konstrukce								
216	766417111R00	...podkladový rošt pod obložení stěn	m	390,40000	70,00		27 328,00	800-766	RTS
		podkladový rošt uvažován á 500 mm :							
		pod AKULAK : 13,7/0,5		27,40000					
		pod SOLOLAK : 64,8/0,5		129,60000					
		pod DŘEVĚNÝ OBKLAD :							
		zkušebna sboru : 40,7/0,5		81,40000					
		baletní sál : 76,0/0,5		152,00000					
	783 78 Nátěry tesafských konstrukcí ochranné protihnilobné, protiplísňové proti ohni a škůdcům								
217	783782205R00	...fungicidní+ biocidní (proti plísním, houbám a hmyzu), dvojnásobné včetně montáže, dodávky a demontáže lešení. podkladní rošt 50/40 mm : pod DŘEVĚNÝ OBKLAD :	m2	85,97200	65,00		5 588,18	800-783	RTS
		zkušebna sboru : 40,7/0,5*(0,05*2+0,04*2)		14,68000					
		baletní sál : 76,0/0,5*(0,05*2+0,04*2)		27,36000					
		podkladní rošt 40/100 mm :							
		pod AKULAK : 13,7/0,5*(0,04*2+0,1*2)		7,67000					
		pod SOLOLAK : 64,8/0,5*(0,04*2+0,1*2)		38,29000					

998 71-4 Přesun hmot									
50 m vodorovně měřeno od ležišťe půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu									
218	998714104R00	...v objektech výšky do 36 m	t	23,04306	1 258,51	28 999,92	800-714	RTS	
219	595920010R	deska sádrokartonová stavební š = 1 250 mm; l = 2 000 mm; tl = 12,5 mm	m2	-181,02000	61,00	-9 232,02	SPCM	RTS	
		v položce obsažená obkladová deska - odpočet :							
220	59593001R	podhled sádrokartonový akustický; 1188 x 1998 mm; tl. 12,5 mm; děrování pravidelné, d otvorů 8 mm; podíl děrované plochy 15,5 %; hrana kolmo řezaná	m2	141,33000	1 717,00	242 663,61	SPCM	RTS	
		navržený akustický obklad - připočet :							
		-37,8*1,05		-39,69000					
221	59593003R	podhled sádrokartonový akustický; 1200 x 2010 mm; tl. 12,5 mm; děrování pravidelné, d otvorů 15 mm; podíl děrované plochy 19,6 %; hrana kolmo řezaná	m2	39,69000	1 733,00	68 782,77	SPCM	RTS	
		navržený akustický obklad - připočet :							
		37,6*1,05		39,69000					
222	60510001R	lať jehličnatá(SM/JD); průřez 20 cm2; jakost I; l = 3 000 až 3 000 mm	m	245,07000	194,00	37 740,78	SPCM	RTS	
		pod DŘEVĚNÝ OBKLAD :							
		zkušebna sboru : 40,7/0,5*1,05		85,47000					
		baletní sál : 76,0/0,5*1,05		159,60000					
223	60512681R	fošna SM, BO; tl = 30 až 60 mm; l = do 4 000 mm; jakost I	m3	0,65940	35 101,00	23 145,80	SPCM	RTS	
		podkladní rošt 40/100 mm :							
		pod AKULAK : 13,7/0,5*0,04*0,1*1,05		0,12000					
		pod SOLOLAK : 64,8/0,5*0,04*0,1*1,05		0,54000					
224	60627102R	laťovka dub; tl = 19,0 mm; š = 2 500,0 mm; v = 1 250 mm; pětivrstvá	m2	122,53500	490,00	60 042,15	SPCM	RTS	
		DŘEVĚNÝ OBKLAD :							
		zkušebna sboru : 40,7*1,05		42,73000					
		baletní sál : 76,0*1,05		79,80000					
225	60713060R	deska dřevovláknitá lakovaná; dírkovaná; lsovovaná; tl = 3,2 mm; š = 1 220 mm; l = 2 750 mm; bílá	m2	14,38500	93,00	1 366,68	SPCM	RTS	
		13,7*1,05		14,38000					
226	60713560R	deska dřevovláknitá lakovaná; lisovaná; tl = 3,2 mm; š = 1 220 mm; l = 2 745 mm; jakost I; bílá	m2	68,04000	73,00	4 966,92	SPCM	RTS	
		64,8*1,05		68,04000					
227	63150896R	deska izolační minerální vláknó; tl. 50,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; R = 1,250 m2K/W; obj. hmotnost 14,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	122,53500	98,00	12 008,43	SPCM	RTS	
		116,7*1,05		122,53500					
228	63150899R	deska izolační minerální vláknó; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; R = 2,550 m2K/W; obj. hmotnost 14,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	82,42500	164,00	12 693,45	SPCM	RTS	
		78,5*1,05		82,42500					
Díl: 726		Instalační prefabrikáty				1 171 697,52			
229	726/SP01	Sestava sanitárních příček, D+M, dle Výpisu sanitárních příček	ks	1,00000	38 232,08	38 232,08		Vlastní	
230	726/SP02	Sestava sanitárních příček, D+M, dle Výpisu sanitárních příček	ks	3,00000	58 722,42	167 167,27		Vlastní	
231	726/SP03A	Sestava sanitárních příček, D+M, dle Výpisu sanitárních příček	ks	1,00000	11 649,01	11 649,01		Vlastní	
232	726/SP03B	Sestava sanitárních příček, D+M, dle Výpisu sanitárních příček	ks	1,00000	11 649,01	11 649,01		Vlastní	
233	726/SP03C	Sestava sanitárních příček, D+M, dle Výpisu sanitárních příček	ks	1,00000	24 150,12	24 150,12		Vlastní	
234	726/SP04	Sestava sanitárních příček, D+M, dle Výpisu sanitárních příček	ks	3,00000	45 889,71	137 669,14		Vlastní	
235	726/SP05	Sestava sanitárních příček, D+M, dle Výpisu sanitárních příček	ks	2,00000	36 051,40	72 102,80		Vlastní	
236	726/SP06A	Sestava sanitárních příček, D+M, dle Výpisu sanitárních příček	ks	1,00000	45 884,11	45 884,11		Vlastní	
237	726/SP06B	Sestava sanitárních příček, D+M, dle Výpisu sanitárních příček	ks	1,00000	61 216,18	61 216,18		Vlastní	
238	726/SP06C	Sestava sanitárních příček, D+M, dle Výpisu sanitárních příček	ks	1,00000	120 167,59	120 167,59		Vlastní	
239	726/SP07	Sestava sanitárních příček, D+M, dle Výpisu sanitárních příček	ks	1,00000	24 761,16	24 761,16		Vlastní	
240	726/SP08	Sestava sanitárních příček, D+M, dle Výpisu sanitárních příček	ks	2,00000	8 745,17	17 490,34		Vlastní	
241	726/SP09	Sestava sanitárních příček, D+M, dle Výpisu sanitárních příček	ks	1,00000	45 878,50	45 878,50		Vlastní	
242	726/SP10A	Sestava sanitárních příček, D+M, dle Výpisu sanitárních příček	ks	1,00000	36 236,39	36 236,39		Vlastní	

243	726/SP10B	Sestava sanitárních přiček, D+M, dle Výpisu sanitárních přiček	ks	1,00000	28 029,39	28 029,39	Vlastní	
244	726/SP11	Sestava sanitárních přiček, D+M, dle Výpisu sanitárních přiček	ks	1,00000	61 216,18	61 216,18	Vlastní	
245	726/SP12	Sestava sanitárních přiček, D+M, dle Výpisu sanitárních přiček	ks	1,00000	37 581,80	37 581,80	Vlastní	
246	726/SP13	Sestava sanitárních přiček, D+M, dle Výpisu sanitárních přiček	ks	1,00000	30 731,42	30 731,42	Vlastní	
247	726/SP14A	Sestava sanitárních přiček, D+M, dle Výpisu sanitárních přiček	ks	1,00000	24 441,83	24 441,83	Vlastní	
248	726/SP14B	Sestava sanitárních přiček, D+M, dle Výpisu sanitárních přiček	ks	1,00000	33 865,11	33 865,11	Vlastní	
249	726/SP14C	Sestava sanitárních přiček, D+M, dle Výpisu sanitárních přiček	ks	1,00000	33 865,11	33 865,11	Vlastní	
250	726/SP15A	Sestava sanitárních přiček, D+M, dle Výpisu sanitárních přiček	ks	1,00000	41 147,14	41 147,14	Vlastní	
251	726/SP15B	Sestava sanitárních přiček, D+M, dle Výpisu sanitárních přiček	ks	1,00000	45 519,72	45 519,72	Vlastní	
252	726/SP16	Sestava sanitárních přiček, D+M, dle Výpisu sanitárních přiček	ks	1,00000	8 072,46	8 072,46	Vlastní	
253	726/SP17	Sestava sanitárních přiček, D+M, dle Výpisu sanitárních přiček	ks	1,00000	9 866,34	9 866,34	Vlastní	
254	998726101R00	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty	t	4,98000	624,00	3 107,52	800-715	RTS
Díl: 7631		Konstrukce sádrokartonová				7 789 592,14		
255	7631/PO1.01	SDK plný podhled, dle Výpisu podhledů 2830,6	m2	2 830,60000 2 830,60000	788,75	2 232 635,75	Vlastní	
256	7631/PO1.02	SDK plný podhled do vlhkého provozu, dle Výpisu podhledů 516,5	m2	516,50000 516,50000	832,90	429 986,25	Vlastní	
257	7631/PO1.03	SDK plný podhled s vyšší požární odolností, dle Výpisu podhledů 67,3	m2	67,30000 67,30000	950,00	63 935,04	Vlastní	
258	7631/PO1.04	SDK plný podhled s obvodovou štěrbínou, dle Výpisu podhledů 19,6	m2	19,60000 19,60000	832,50	16 317,00	Vlastní	
259	7631/PO1.05	SDK plný podhled s obvodovou štěrbínou, dvojitý, dle Výpisu podhledů 267,3	m2	267,30000 267,30000	968,75	258 946,58	Vlastní	
260	7631/PO1.06	SDK samonosný plný podhled s vyšší požární odolností, dle Výpisu podhledů 13	m2	13,00000 13,00000	2 462,50	32 012,50	Vlastní	
261	7631/PO2.01	SDK perforovaný podhled, dle Výpisu podhledů 1938,1	m2	1 938,10000 1 938,10000	1 461,25	2 832 048,63	Vlastní	
262	7631/PO2.02	SDK perforovaný podhled mezi žebry, dle Výpisu podhledů 606,8	m2	606,80000 606,80000	1 461,25	886 686,50	Vlastní	
263	7631/PO3.01	SDK plný podhled mezi žebry s instalačním kastlíkem, dle Výpisu podhledů 44,8*3+28,6	m2	163,00000 163,00000	788,75	128 566,25	Vlastní	
264	7631/PO3.02	SDK plný podhled mezi žebry s instalačním kastlíkem, dle Výpisu podhledů 73,6+67,0+72,7+53,6	m2	266,90000 266,90000	788,75	210 517,38	Vlastní	
265	7631/PO5.01	Skládaný podhled z akustických panelů, dle Výpisu podhledů 30,7	m2	30,70000 30,70000	3 573,00	109 752,50	Vlastní	
266	7631/Rd01	Revizní dvířka sádrokartonová do SDK podhledu, 500x500 mm, D+M	ks	4,00000	1 058,25	4 225,00	Vlastní	
267	7631/Rd02	Revizní dvířka sádrokartonová do SDK podhledu, 600x300 mm, D+M	ks	7,00000	1 058,25	7 393,75	Vlastní	
268	7631/Rd03	Revizní dvířka sádrokartonová do SDK podhledu, 300x300 mm, D+M	ks	239,00000	931,25	222 568,75	Vlastní	
269	7631/Rd12	Revizní dvířka sádrokartonová do SDK podhledu, 600x600 mm, D+M	ks	65,00000	1 175,00	76 375,00	Vlastní	
270	7631/Rd13	Revizní dvířka sádrokartonová do SDK podhledu, 400x400 mm, D+M	ks	78,00000	1 000,00	78 000,00	Vlastní	
271	7631/Rd15	Revizní dvířka sádrokartonová do SDK podhledu, 800x800 mm, D+M	ks	1,00000	2 437,50	2 437,50	Vlastní	
272	7631/Rd16	Revizní dvířka sádrokartonová do SDK podhledu, 1000x600 mm, D+M	ks	1,00000	2 437,50	2 437,50	Vlastní	
998 76-3 Přesun hmot dřevostaveb 50 m vodorovně								
273	998763101R00	...v objektech výšky do 6 m	t	145,15020	1 334,82	193 750,00	800-763	RTS
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				5 632 110,54		
274								
766 66 Montáž dveřních křídel kompletizovaných								
275	766661112R00	...oteviravých , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm 91+1+63+49+53+1+1+3+2+2	kus	266,00000 266,00000	700,00	186 200,00	800-766	RTS
276	766661122R00	...oteviravých , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	61,00000	700,00	42 700,00	800-766	RTS

		57+1+1+1+1			61,00000					
277	766661132R00	...otevřívacích , do ocelové nebo lošňové zárubně, dvoukřídlových, šířky do 1450 mm 1+2	kus	3,00000	1 400,00	4 200,00	800-766	RTS		
278	766661142R00	...otevřívacích , do ocelové nebo lošňové zárubně, dvoukřídlových, šířky přes 1450 mm 2+1	kus	3,00000	1 400,00	4 200,00	800-766	RTS		
279	766666112R00	...posuvných , do předem osazeného stavebního pouzdra, jednokřídlových, Bez osazení madla a zámku.	kus	35,00000	700,00	24 500,00	800-766	RTS		
280	766666114R00	...posuvných , do předem osazeného stavebního pouzdra, dvoukřídlových, Bez osazení madla a zámku.	kus	2,00000	5 000,00	10 000,00	800-766	RTS		
		766 66 Oprava dveřních křidel								
		766 66-2 doplňkové práce pro opravu dveřních křidel								
281	766664911R00	...výřezání otvoru v dveřních křidlech pro zasklení nebo větrání, kompletizovaných otvor pro VM ; 164 otvor pro VM 2 : 28+1	kus	193,00000	350,00	67 550,00	800-766	RTS		
		766 67 Montáž obložkové zárubně a dveřního křidla								
282	766670021R00	...kliky a štítku	kus	369,00000	250,00	92 250,00	800-766	RTS		
		766 69 Ostatní								
		766 69-17 montáž prahů dveří								
283	766695213R00	...jednokřídlových, šířky přes 100 mm 91+1+63+49+57+53+1+1+2+2+1	kus	321,00000	109,00	33 705,00	800-766	RTS		
		998 76-6 Přesun hmot pro konstrukce truhlářské								
		50 m vodorovné								
284	998766103R00	...v objektech výšky do 24 m	t	18,61042	932,00	15 480,91	800-766	RTS		
285	61187181R	práh dub; š = 150 mm; l = 900,0 mm; tl = 20,0 mm	kus	321,00000	374,00	120 054,00	SPCM	RTS		
285										
287	766/D01A	Dveře jednokřídle nové, 700x1970 mm, dle Výpisu dveří levé : 40 pravé : 51	ks	91,00000	12 900,00	1 173 900,00		Vlastní		
288	766/D01B	Dveře jednokřídle nové, 700x1970 mm, dle Výpisu dveří pravé : 1	ks	1,00000	9 900,00	9 900,00		Vlastní		
289	766/D02A	Dveře jednokřídle nové, 800x1970 mm, dle Výpisu dveří levé : 30 pravé : 35	ks	65,00000	12 900,00	838 500,00		Vlastní		
290	766/D02B	Dveře jednokřídle nové, 800x1970 mm, dle Výpisu dveří levé : 28 pravé : 21	ks	49,00000	9 900,00	485 100,00		Vlastní		
291	766/D03A	Dveře jednokřídle nové, 900x1970 mm, dle Výpisu dveří levé : 20 pravé : 37	ks	57,00000	12 900,00	735 300,00		Vlastní		
292	766/D03B	Dveře jednokřídle nové, 900x1970 mm, dle Výpisu dveří levé : 21 pravé : 32	ks	53,00000	9 900,00	524 700,00		Vlastní		
293	766/D04A	Dveře jednokřídle nové, 500x1970 mm, dle Výpisu dveří pravé : 1	ks	1,00000	12 900,00	12 900,00		Vlastní		
294	766/D04B	Dveře jednokřídle nové, 400x1970 mm, dle Výpisu dveří levé : 1	ks	1,00000	9 900,00	9 900,00		Vlastní		
295	766/D05B	Dveře jednokřídle nové, 600x1970 mm, dle Výpisu dveří levé : 2 pravé : 1	ks	3,00000	9 900,00	29 700,00		Vlastní		
296	766/D06	Dveře posuvné do pouzdra bezobložkového, jednokřídle, dle Výpisu dveří	kus	38,00000	9 900,00	358 400,00		Vlastní		
297	766/D08A	Dveře dvoukřídle nové, 1600x2100 mm, dle Výpisu dveří	ks	2,00000	25 650,00	51 300,00		Vlastní		
298	766/D09A	Dveře dvoukřídle nové, 1450x1970 mm, dle Výpisu dveří	ks	1,00000	5 650,00	5 650,00		Vlastní		
299	766/D10B	Dveře jednokřídle nové, 1000x1970 mm, dle Výpisu dveří levé : 1	ks	1,00000	9 900,00	9 900,00		Vlastní		
300	766/D11A	Dveře dvoukřídle nové, 1300x1970 mm, dle Výpisu dveří	ks	1,00000	25 650,00	25 650,00		Vlastní		
301	766/D12	Dveře jednokřídle nové, 700x1970 mm, akustické, dle Výpisu dveří levé : 1 pravé : 1	ks	2,00000	63 500,00	127 000,00		Vlastní		
302	766/D13	Dveře jednokřídle nové, 900x1970 mm, dle Výpisu dveří levé : 1	ks	1,00000	63 500,00	63 500,00		Vlastní		

303	766/D14	Dveře jednokřídlé nové, 700x2250 mm, dle Výpisu dveří levé : 1 pravé : 1	ks	2,00000 1,00000 1,00000	14 400,00	28 800,00		Vlastní	
304	766/D17	Dveře dvoukřídlé posuvné, 2400x2290 mm, dle Výpisu dveří	ks	1,00000	92 200,00	62 200,00		Vlastní	
304A	766/D18	Dveře dvoukřídlé nové, 1600x2300 mm, dle Výpisu dveří	ks	1,00000	19 650,00	19 650,00		Vlastní	
305	766-K1	Kličky se štítem K1 85+1+52+46+50+48+3+1+1+2+1+1+2+1+2	kus	296,00000 296,00000	512,40	151 670,40		Vlastní	
306	766-K2	Kličky se štítem K2, dle TZ 6+11+3+7+5+1+1+1+1	kus	36,00000 36,00000	7 013,90	252 500,40		Vlastní	
307	766-K3	Zapuštěná hranatá mušle, nerez malná kartáčovaná 35+1+1	kus	37,00000 37,00000	1 544,99	57 149,83		Vlastní	
Díl: 766_1		Truhlářské výrobky - nové				9 881 386,49			
998 76-6 Přesun hmot pro konstrukce truhlářské 50 m vodorovné									
308	998766103R00	...v objektech výšky do 24 m	t	34,04770	932,00	31 732,46	800-768	RTS	
309	7661/Tn01	Dřevěná uzamykatelná šatní skříň s dvěmi posuvnými křídly pravé provedení : 32 levé provedení : 37	ks	69,00000 32,00000 37,00000	50 140,00	3 459 680,00		Vlastní	
310	7661/Tn01E	Dvoukřídla dřevěná uzamykatelná šatní skříň s otvíravými křídly Tn1E : 1,85*2,45*6 : 6	ks	6,00000 6,00000	43 700,00	262 200,00		Vlastní	
311	7661/Tn01R	Dřevěná uzamykatelná šatní skříň s otvíravými křídly Tn1R : (1,625+1,5)*2,45*3 : 3	ks	3,00000 3,00000	63 020,00	189 080,00		Vlastní	
312	7661/Tn02	Jednodílná dřevěná uzamykatelná šatní skříň s otvíravým křídlem Tn2 : 0,65*2,45*3 : 3	ks	3,00000 3,00000	21 160,00	63 480,00		Vlastní	
313	7661/Tn02E	Dřevěná dvoukřídla uzamykatelná šatní skříň s otvíravými křídly 6	ks	6,00000 6,00000	43 640,00	261 840,00		Vlastní	
314	7661/Tn02R	Dřevěná uzamykatelná šatní skříň s otvíravými křídly Tn2R : (1,185+1,375)*2,45*3 : 3	ks	3,00000 3,00000	49 000,00	147 000,00		Vlastní	
315	7661/Tn03	Jednodílná dřevěná uzamykatelná šatní skříň s otvíravým křídlem Tn2 : 0,925*2,45*1 : 1	ks	1,00000 1,00000	23 240,00	23 240,00		Vlastní	
316	7661/Tn03E	Dvoukřídla uzamykatelná dřevěná šatní skříň	ks	3,00000	43 640,00	130 920,00		Vlastní	
317	7661/Tn04	Jednodílná dřevěná uzamykatelná šatní skříň s otvíravým křídlem Tn2 : 0,98*2,45*1 : 1	ks	1,00000 1,00000	23 410,00	23 410,00		Vlastní	
318	7661/Tn04E	Dvoukřídla uzamykatelná dřevěná šatní skříň	ks	2,00000	43 640,00	87 280,00		Vlastní	
319	7661/Tn05	Uzamykatelná dřevěná šatní skříň s dvěmi posuvnými křídly Tn5 : 1,725*2,45*1 : 1	ks	1,00000 1,00000	48 150,00	48 150,00		Vlastní	
320	7661/Tn05E	Dřevěná dvoukřídla uzamykatelná šatní skříň s otvíravými křídly	ks	1,00000	43 640,00	43 640,00		Vlastní	
321	7661/Tn06	Uzamykatelná dřevěná šatní skříň s dvěmi posuvnými křídly Tn6 : 1,725*2,45*1 : 1	ks	1,00000 1,00000	48 150,00	48 150,00		Vlastní	
322	7661/Tn10-31	Nová dřevěná madla v zázemí divadla Tn10 : 0,235*3 Tn11 : 1,68*4 Tn12 : 1,47*6 Tn13 : 1,75*6 Tn14 : 2,7*18 Tn15 : 3,08*2 Tn16 : 3,39*32 Tn17 : 3,6*4 Tn18 : 5,21*2 Tn22 : 3,1*2 Tn23 : 2,8*2 Tn25 : 5*1 Tn26 : 3,73*2 Tn29 : 6,21*2 Tn12 : 1,47*2 Tn19 : 3,23*32 Tn20 : 3,5*2 Tn21 : 5,18*2 Tn22 : 3,1*2	bm	437,76500 0,70500 6,72000 8,82000 10,50000 48,60000 6,18000 108,48000 14,40000 10,42000 6,20000 5,60000 5,00000 7,46000 12,42000 2,94000 103,36000 7,00000 10,36000 6,20000	885,00	387 422,03		Vlastní	

		Tn23 : 2,8*1		2,80000					
		Tn24 : 3,5*4		14,00000					
		Tn25 : 5*3		15,00000					
		Tn27 : 1,5*3		4,50000					
		Tn28 : 3,8*2		7,60000					
		Tn30 : 0,75*2		1,50000					
		Tn31 : 5,5*2		11,00000					
323	7661/Tn32	Dřevěná lišta podlah 15x30mm : 30	bm	30,00000	295,00	8 850,00		Vlastní	
324	7661/Tn33	Vnitřní dřevolísčkový okenní parapet 2,55*10	bm	25,50000 25,50000	570,00	14 535,00		Vlastní	
325	7661/Tn35	Vnitřní dřevolísčkový okenní parapet 1,8	bm	1,80000 1,80000	940,00	972,00		Vlastní	
326	7661/Tn36	Vestavná skříň va 2PP m.č. 43E - předsíň Tn36 : 3,2*2,6*1 : 1	ks	1,00000 1,00000	113 740,00	113 740,00		Vlastní	
327	7661/Tn37	Vestavná skříň va 1PP m.č. 22F - chodba Tn37 : 13,040*2,61*1 : 1	ks	1,00000 1,00000	664 700,00	664 700,00		Vlastní	
328	7661/Tn38	Vestavná skříň a dřevěný obklad místnosti ve 2NP, m.č. 23C, 23D - šatna Tn38 : (0,2+0,275+1,412+0,09+1+0,55+1,4+0,55+0,2)*2,61*1 : 2	ks	2,00000 2,00000	74 990,00	149 980,00		Vlastní	
329	7661/Tn39	Vestavná skříň v 5 NP, m.č.31F - korepice Tn39 : 2,29*2,55*1 : 1	ks	1,00000 1,00000	105 340,00	105 340,00		Vlastní	
330	7661/Tn40	Nová vestavná skříň včetně nového obkladu místnosti ve 2 NP, m.č. 19D - salon ředitele Tn40 : skříň 4,28*2,17*1; obklad (2,39+4,28+1,38)*4,145-4,28*2,17-1,38*2,17 : 1	ks	1,00000 1,00000	283 820,00	283 820,00		Vlastní	
331	7661/Tn45	Kuchyňská linka včetně obkladu místnosti - v 2.NP, m.č. 22C kuchyňka, včetně spotřebičů Tn45 : krystalické sklo bílé : 1,4*(0,6+0,6) : 1	ks	1,00000 1,00000	150 420,00	150 420,00		Vlastní	
332	7661/Tn48	Kopie stávajících lad dřevěných křesel , ve 4.NP - m.č.14E - Zkušebna orchestru 13+16+17+18+17+18	ks	99,00000 99,00000	9 835,00	983 565,00		Vlastní	
333	7661/Tn50	Dřevěný obklad stěny v 1 PP v m.č.37F - hala 1	ks	1,00000 1,00000	64 520,00	64 520,00		Vlastní	
334	7661/Tn51	Dřevěný obklad stěny v 1 PP v m.č.37F - hala 1	ks	1,00000 1,00000	63 800,00	63 800,00		Vlastní	
335	7661/Tn52	Nástěnka v dřevěném rámu 1880x2400 mm 1	ks	1,00000 1,00000	11 000,00	11 000,00		Vlastní	
336	7661/Tn54	Nová baletní tyč ve 4 NP Tn54 : 29,9	bm	29,90000 29,90000	2 200,00	65 780,00		Vlastní	
337	7661/Tn55	Vnitřní dřevolísčkový okenní parapet 0,75*3+1,5	bm	3,75000 3,75000	610,00	2 287,50		Vlastní	
338	7661/Tn56	Dřevěný obklad v baletním sále ve 4.NP Tn56 : 35,6	m2	35,60000 35,60000	3 710,00	132 076,00		Vlastní	
339	7661/Tn57	Nová dřevěná madla, buk 1,1*2+1,4*3+2,1*1	bm	8,50000 8,50000	885,00	7 522,50		Vlastní	
340	7661/Tn58	Nová dřevěná madla, buk 0,75*4 1,4*2	bm	5,80000 3,00000 2,80000	885,00	5 133,00		Vlastní	
341	7661/Tn59	Dřevěný obklad stěny v 1 PP m.č. 16D - vstupní hala A m.č. 14D - Restaurace, včetně dveří 1	ks	1,00000 1,00000	211 610,00	211 610,00		Vlastní	
342	7661/Tn60	Dřevěný obklad stěny v 1 PP v m.č. 35E.1, v 2.NP m.č. 35E.1 - chodba Tn60 : 3	ks	3,00000 3,00000	49 340,00	148 020,00		Vlastní	
343	7661/Tn61	Nová dřevěná lišta pod okna v 5.NP Tn61 : 20	bm	20,00000 20,00000	480,00	9 600,00		Vlastní	
344	7661/Tn62	Nové vestavné skříňe v 1.NP, m.č. 46F - Vlásenkárna a v m.č. 46E Maskérna	ks	2,00000	150 310,00	300 620,00		Vlastní	