

Staveb

t

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9

10

73311 0806R Demontáž potrubi ocelového závitového do DN 15-32  
733163102R Potrubi z měděných trubek D í5 x 1,O mm  
7331 63í 03R Potrubi z měděných trubek D 18 x 1,O mm  
7331631 04R Potrubi z měděných trubek D 22 x 1 ,Omm  
7331901 06R Tlaková zkouška potrutí DN 32  
7331 Í 311 3R Příplatek za zhotoveni přípojky DN 15  
733161000V Propojerí měděného a ocelového potrutí do D 22 mm  
1 12-951Z Protipořárni tmel 90min  
733890803R Přemístěni vybouraných hmot - potrubi, H 6 - 24 m  
998733103R Přesun hmot pro rozvody potrub5 výšky do 24 m

m 330,00  
m 265,00  
m 55,00  
m 15,00  
m 335,00  
kus 72,00  
kus 12,00  
kg 6,00  
t 1,06  
t O,27

23,10 1 269,06  
319,00 44 822,34  
363,00 1l 525,42  
412,50 3827,89  
 7,70 57,66  
 91,30 0,OO  
495,00 1 602,60  
1430,00 4316,85  
1 694,00 0,OO  
1 144,00 0,OO

6 353,94 7 623,00  
39 712,66 84 535,00  
8439,58 19965,00  
2359,61 6187,50  
2521,84 2579,50  
6 573,60 6 573,60  
4 337,40 5 940,00  
4 263,15 8 580,00  
1 800,04 1 800,04  
 310,82 310,82

0 00  
0 00  
0 00  
0 00  
0 00  
0 00  
0 00  
0 00  
0 00  
0 00

1 06  
0,20  
0 05  
0 02  
0 00  
0 00  
0 00  
0 01  
0 00  
0 00

73511í81 0R Demontáž těles otopných litinových článkových m2  
735291800R Demontáž konzol otopných těles do odpadu kus  
735151821 R Demontáž otopných těles panelových 2řadých, í 500 mm kus  
735157260R Otopná těl.panel.se spodním připojerím, integrovaný termostatický ventil s přednasl kus  
735157661 R Otopná těl.panel.se spodrím připojenim, integrovaný termostatický ventil s přednasl kus  
73!51191 40R Montáž těles otopných litinových článkových m2

120,00  
180,00  
 8,00  
 6,00  
 2,00  
1IO,OO

28,60  
 9,90  
 108,90  
1 640,10  
2 204,40  
391 ,60

O,OO  
 87,06  
 i13,97  
8740,01  
4 018,22  
*17* 192,18

3 432,00  
1 694,94  
 757,23  
1100,59  
 390,58  
25 883,82

3 432,00  
1 782,00  
 871 ,20  
9 840,60  
4 408,80  
43 076,00

0 02

0 00

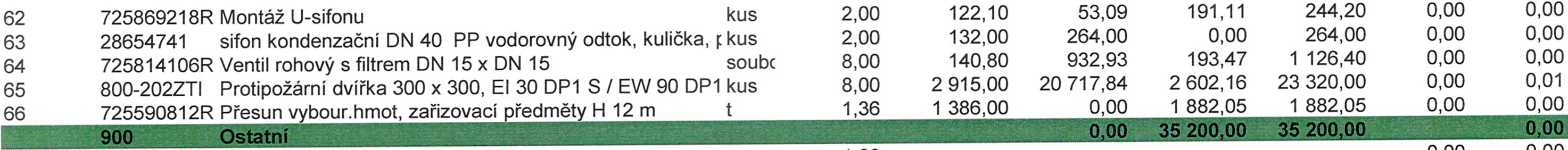
0 03

0 01

0 02

0 02

2 86  
014  
0,20  
0 05  
0 04  
1 80



OC)í Stavebni přípomoce 5%  
002 0dvoz a likvidace demontovaného a

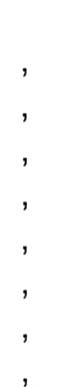
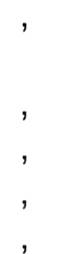
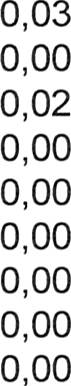
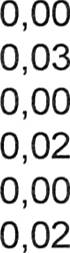
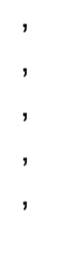
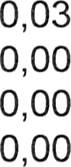
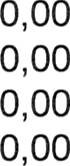
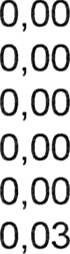
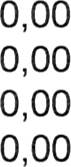
kpl

22 000,OO O,OO  
13 200,00 0,OO  
 Celkem:

22 000,OO  
13 200,00

22 000,OO  
13 200,00  
783 259,88

*Poznámka* '



31

32

33

34

35

36

m

m

722178713R Potrutí vícevrst.vod. Basalt Plus,D 32x4,4 mm m  
722172361 R Smyčka kompenzační z PPR, D 20 x 3,4 mm, PN 20 kus  
7221 72363R Smyčka kompenzačni z PPR, D 32 x 5,4 mm, PN 20 kus  
722181213R Izolace návleková tl. stěny 13 mm, vnitřni průměr 22 mm m  
 vnitřní průměr 22 mm  
722a18121 3R Izolace návleková tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 25 mm m  
 vnitřní průměr 25 mm  
72218121 3R Izolace návleková tl. stěny 13 mm, vnitřni průměr 32 mm m  
 vnitřní průměr 32 mm  
72218121 3R Izolace návleková tl. stěny 13 mm, vnitřni průměr 63 mm m  
 vnitřm průměr 63 mm  
72218121 4R Izolace návleková tl. stěny 20 mm i  
 vnitřní průměr 22 mm  
72218121 4R Izolace návleková tl. stěny 20 mm  
 vnitřni průměr 25 mm  
72218121 5R Izolace návleková tl. stěny 25 mm  
 vnitřní průměr 35 mm  
72219040a1R Vyvedeni a upevnění výpustek DN 15  
722202213R Nástěnka PP-R D 20xR1/2  
722237122R Kohout ku1ový,2xvnitřní záv. DN 20  
722237621 R Ventil vod.zpět.,2xvnitř.závit DN 15  
800-006ZT1 Termostatický ventil směšovací (3í/2" 20-43oC  
722254201 R Hydrantový systém, box s plnými dveřmi D25/30  
 průměr 25/30, stálotvará hadice  
7222801 06R Tlaková zkouška vodovodního potrubi DN 32  
722290234R Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80  
'112-951Z ProtipořárnítmeI90min  
722290822R Přesun vybouraných hmot - vodovody, H 6 - 12 m

kus  
kus  
kus  
kus  
kus  
kus

m

m  
m  
kg  
t

40,00  
2,00  
2,00  
65,00

70,00

30,00

20,00

140,00

65,00

45,00

60,00  
60,00  
16,00  
16,00  
8,00  
8,00

425,00  
425,00  
 6,00  
 1 ,86

445,50  
259,60  
346,50  
 31 ,90  
 O,OO  
 34,10  
 O,OO  
 36,30  
 O,OO  
 47,30  
 O,OO  
 39,60  
 O,OO  
 41 ,80  
 O,OO  
 64,90  
 O,OO  
 82,50  
 90,20  
316,80  
203,50  
1 863,40  
7 253,40  
 O,OO  
 7,70  
 6,60  
1430,00  
1 529,00

9 445,10  
144,Oi  
282,47  
700,70

862,95

418,42

398,44

2 490,26

1 305,73

"i zíe,ig

O,OO  
1 996,49  
3 599,82  
2158,63  
12 072,73  
52 808,49

45,75  
141,65  
4 316,85  
 O,OO

8374,90  
375,19  
410,53  
I 372,80

1 524,05

670,58

547,56

3053,74

1 411 ,27

1 204,3i

4 950,00  
3 415,51  
1 468,98  
1 097,37  
2 834,47  
5 218,71

3 226,75  
2 663,35  
4 26315  
2 848,99

17 820,00  
 519,20  
 693,00  
2 073,50

2 387,00

1 089,00

946,00

5 544,00

2717,00

2 920,50

4 950,00  
5 412,00  
5 068,80  
3 256,00  
14907,20  
58 027,20

3 272,50  
2 805,00  
8 580,00  
2 848,99

O,OO

O,OO

O,OO

O,OO

O,OO

O,OO

O,OO

O,OO

O,OO

0,O1

O,OO

O,OO

0 00  
0 01  
0 00  
0 00  
0 00  
0,24

725820801 R Demontáž baterie nástěnné do G 3/4 soutx  
72511081 4R Demontáž klozetů kombinovaných soutx  
725840860RDemontážramenesprchy kus  
725210821 R Demontáž umyvadel bez výtokových armatur soutx  
725860811 R Demontáž uzávěrek zápachových jednoduchých kus  
725014131 R Klozet závěsný + sedátko, bilý soutx  
 včetně sedátka v bílé barvě  
726212331 R Modul-PRO WC SYSTEM+PANEL SET, pro závěsné W( soutx  
55149005 Drz:ák toaletního papíru nerez kus  
725C117134R Umyvadlo na šrouby 60 x 45 cm, bilé soutx  
725825a1 11 R Baterie umyvadlová nástěnná ruční kus  
725860213R Sifon umyvadlový HL132, D 32, 40 mm kus  
800-014ZT1 Podomítkový tlačný sprchový ventil, G1/2 kus  
800-015ZT1 Podomítková hlavová sprcha 150mm, G1/2 kus  
800-016ZT1 Tyč pro závěs do sprchy 900mm, chrom kpl  
800-Cň7ZT1 Závěsdosprchy900mm kpl

24,00  
8,00  
8,00  
16,00  
16,00  
8,00

8,00  
8,00  
16,00  
16,00  
16,00  
8,00  
8,00  
8,00  
8,00

66,00  
198,00  
 1l ,OO  
110,OO  
 12,10  
2145,00  
 O,OO  
4 453,90  
308,00  
I 089,00  
1155,00  
291 ,50  
1 613,70  
2 332,00  
1161,60  
368,50

O,OO  
 O,OO  
 O,OO  
 O,OO  
 O,OO  
15041,05

30 844,73  
2 464,00  
12174,83  
16 729,80  
3 027,94  
11 303,23  
17 495,62  
7125,31  
2 595,88

1 584,00  
1 584,00  
 88,00  
1 760,00  
 193,60  
2118,95

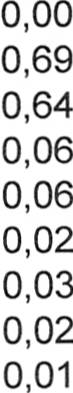
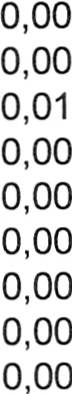
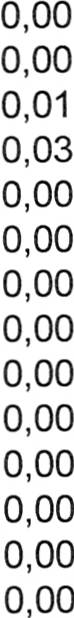
4 786,47  
 O,OO  
5 249,17  
1 750,20  
1 636,06  
1 606,37  
1160,38  
: 167,49  
352,12

1 584,00  
1 584,00  
 88,00  
1 760,00  
 193,60  
17160,00

35 631 ,20  
2 464,00  
17 424,00  
18480,00  
4 664,00  
12 909,60  
18656,00  
9 292,80  
2 948,00

0 04  
0,27  
0 00  
0 31  
0 01  
014

0,21  
0 00  
0 30  
0 02  
0 00  
0 01  
0 01  
0 01  
0 01



Staveb

7211 7a1 803R Demontáž potrubí z PVC do D 75 mm  
721171 808R Demontáž potrubí z PVC do D 114 mm  
7211 40802R Demontáž potrubí litinového DN 100  
72121081 3R Demontáž vpusti podlahové DN 100  
7211761 02R Potrubí HT připojovací D 40 x 1,8 mm  
7211761 03R Potrubí HT připojovaci D 50 x 1,8 mm  
7211761 05R Potrubí HT připojovací D 14 0 x 2,7 mm  
721 í 7611 5R Potrubí HT odpadm svislé D 110 x 2,7 mm  
7211941 04R Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8  
7211941 05R Vyvederí odpadnich výpustek D 50 x 1,8  
721194a109R Vyvedeni odpadnich výpustek D 1 íO x 2,3  
721290111 R Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125  
721223425R Vpusť podlahová se zápachovou uzávěrkou HL80.1  
721273150R Hlavice ventilační přivětrávaci HL900  
 přivzdušňovaci ventil HL900, D 50/75/1 10 mm  
112-906Z ProtipořárnímanžetaDN50  
112-907Z ProtipořárnimanžetaDN110  
721290822R Přesun vybouraných hmot - kanalizace, H 6 - 12 m

70,00  
15,00  
80,00  
16,00  
35,00  
30,00  
15,00  
80,00  
16,00  
 8,00  
 8,00  
160,00  
 8,00  
 4,00

t

16,50  
 36,30  
 126,50  
 242,00  
 352,00  
 382,80  
 558,80  
 585,20  
 60,50  
 66,00  
 72,60  
 8,80  
14958,90  
1432,20

O,OO  
 O,OO  
 O,OO  
 O,OO  
4177,20  
 3 717,62  
 2578,14  
19 450,67  
 O,OO  
 O,OO  
 O,OO  
 37,22  
107 851,21  
 5 442,00

1155,00  
 544,50  
10 120,00  
3 872,00  
8142,80  
7 766,38  
5 803,86  
27 365,33  
 968,00  
 528,00  
 580,80  
1370,78  
11 819,99  
 286,80

I 155,00  
 544,50  
10 120,00  
3 872,00  
12320,00  
11484,00  
 8 382,00  
46 816,00  
 968,00  
 528,00  
 580,80  
 1 408,00  
119671,20  
 5 728,80

72225411 0R Demontáz: hydrantových skříní  
722130801 R Demontáž potrubí ocelových závitových DN 25  
722130803R Demontáž potrubí ocelových závitových DN 50  
722172711 R Potrubí z PPR, D 20 x 2,8 mm, PN 16  
722172712R Potrubi z PPR, D 25 x 3,5 mm, PN 16  
72217271 3R Potrubi z PPR, D 32 x 4,4 mm, PN 16  
72217271 5R Potrubí z PPR, D 50 x 6,9 mm, PN 16  
722178711 R Potrubi vícevrst.vod. Basalt Plus,D 20x2,8 mm  
7221 7871 2R Potrubí vícevrst.vod. Basalt Plus,D 25x3,5 mm

soub«  
m  
m  
m  
m  
m  
m  
m  
m

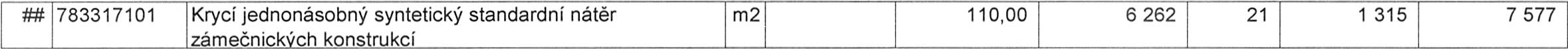
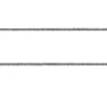
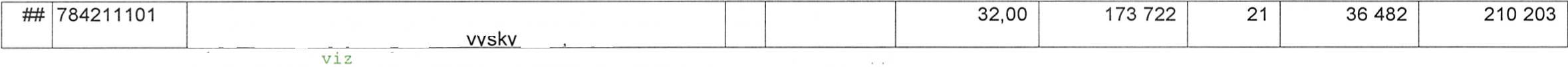
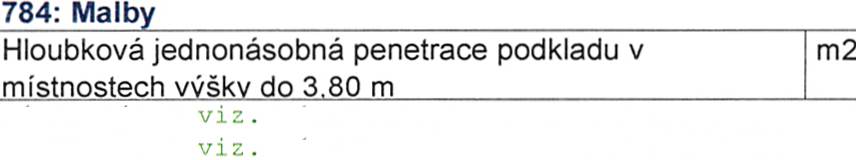
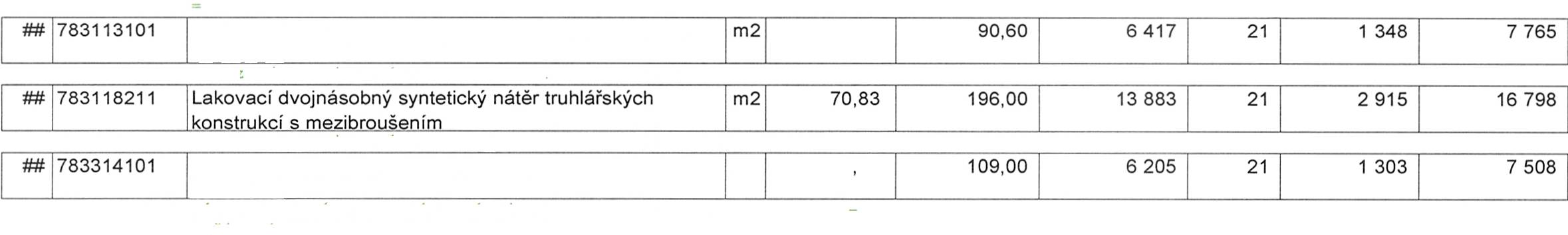
8,00  
325,00  
95,00  
150,00  
110,OO  
35,00  
20,00  
55,00  
15,00

385,00  
52,80  
72,60  
287,10  
356,40  
432,30  
686,40  
310,20  
378,40

O,OO  
 O,OO  
 O,OO  
13528,82  
15113,40  
6 664,56  
8 334,05  
6 645,95  
2 565,80

3 080,00  
17 160,00  
6 897,00  
29 536,18  
24 090,60  
8 465,94  
5 393,95  
10415,05  
3110,20

3 080,00  
17160,00  
6 897,00  
43 065,00  
39 204,00  
15130,50  
13728,00  
17 061 ,OO  
5 676,00



Poř.

Kód

Popis

') . N P  
SeVe rll 1 St ra n a ; (1 , *l* ' 1 , 5 " 16 ) " O, 5  
Vychodnl St ra na *;* (0, 9 " 1, 5 " 2 ) ' 0, 5  
Zapadni st ra iía ; (0, 9 ' 1 , 5 ' 2 ) ' 0, 5

Jednonásobný napouštěcí syntetický nátěr truhlářských  
konstrukcí  
Vý ka ; v ymě r V1z . kod pol o Ž ky 78 3 ] 0 6B O1 ; 7 0, 8 3

17, 1  
70,83

70,83

Výl:az výměr viz. kod poloŽky 783106801; 70, 83  
Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických m2  
konstrukcí  
Vyměna dveřnirh výplnx v ramcí rekonstrukce soc.  
zarízení

70, 83  
56 924

2.NP a 3.NP - SOC. č. V;  
( (1, !17 ' 2 +0 , 6 í ' 0, 3 + (1 , 97 ' 2 + 0 , 7 ) ' 0 , 3 ) " 2 "2  
2.NPa3.NP-ZarllbneChOdbaa  
( ( 1 , 9 7 ' *2* + 0, 8 ) a n, 3 " 6 + *l* 1 , 9 7 ' 2 + 0, 9 ) " 4 } ' O, .l " r  
4.NP a .aí.NP - SOC. č. V *a* IX;  
i *l* 1, 9 7 ' j +0 , 6 ) ' 0, 3 + (l, 97 ' 2 +0, 7 ) " O, 3 ) ' :." 2  
4.NP a aí.NP - zarubně chodba;  
*l l* l. 9 7 " 2 +0, 8 ) ' O, 3 ' 6 + (1, 97 " *2* + 0 , 9 ) ' 4 ) \* O, 3 \*2

11,O]l»

16, 735

11, 016

16,'135

Výměna dveřních křidel v urovní 1.NP do č.m. :  
1 . 3 8 *:* ( ] , e 7 " 2 + 0, 8 ) ' *O,* 3

5a»,50'  
l , 422

1 , 4 *2* 'l  
56,924

Vyl:az vyměr

kód polo:ky 783314101; 56, 924

56,e24

#1784181121

Vykaz vyměr  
Výl:az výměr

kod polo Ž ky 61132 5411 *:* 1564 , 97  
kod po l o Ž ky 612 3 2 5 411 ; 3 8 6 3, 8 *2* 9

5 428,799

1564,'17  
3 863,82g

10,OO

228 010  
54 288

21

47 882  
11 400

275892  
65 688

Dvojnásobné bílé malby ze směsj za mokra výborně m2 5 428,799  
otěruvzdornÝch v rmstnosíech a - *do* 3 80 m  
Vykaz výměr . kod položky 784181121; 5428, 799 '» 428, 7")")

VRN: Vedle'ší roz  
Zařízení síaveniště  
Provoz invesíora

044gi49676

146395

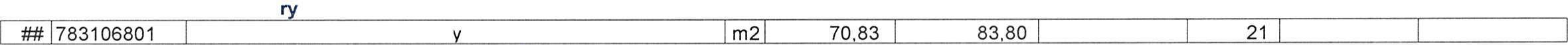
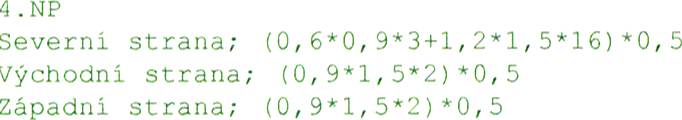
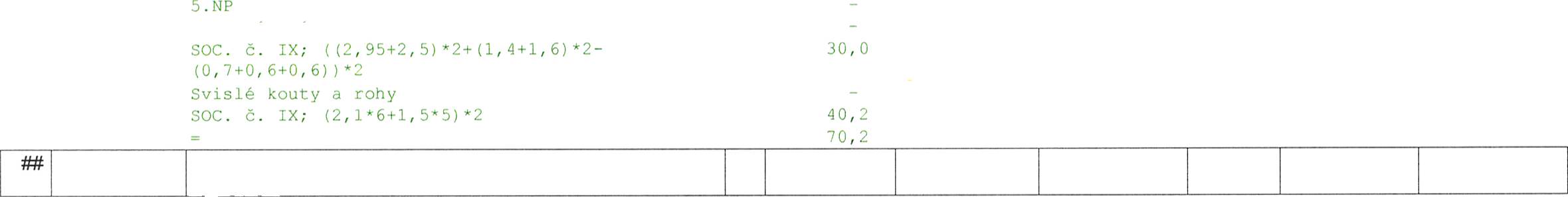
i og 796

36 599

30743  
23 057  
7 686

177138  
132853  
44 284

26 z 41



Poř.

Kód

Popis

MJ íýměra bez zti Jedn. cena Cena 3azba DPI DPH Cena s DPH

Zakončeni keram obkladů  
SOC. č. T X *;* ( (2, *'l b* (l, 5 ) " ' + (1, 4 + 1, 6 ) ' 2 -  
*(* O, *-I* + 0, 6 + 0, 6 ) ) ' 2  
Vodoíovné hrany  
SOC. íĎ. *l* X ; (O, *-I* ' .! *y* O, 'l ) o 2  
Hrany dveřiiich otvorŮ  
S OC . č. I X ;  
( ( l , g 7 " a) + 0 , *'l* ) + ( l , g 7 \* 2 + 0, 6 ) + (1 , 5 " *2* ) ) *\** 2

30, 0

4, 6  
44,36

Penetrace odkladu vnitřrích obkladů  
-" . N P *a* J . N P  
S O(:. č. V *: l* ( 3, 51- 2, !) + 1 ) o " a 2, 1 + (1, 2 + 0, 0 ) a 2 a 1, 5 -  
*l* O, *-I* o 1, 9 7 + 0, 6 ' l , *'1*-l + O, b " 1, b ) ) a 2 " '  
4 . NP  
SOC. č. V ; ( ( 3, *b 4* 2 , 5 L l ) " 2 ' 2 , 1 + (1 , li O, *9* í ' 2 " 1, 5 -  
(O, *-I* " 1 , e 7 + 0, 6 " l, 9 *-I*-10, 6 ' l . 5 ) ) ' 2

58, g6  
250.29

128, To6

64, 478

') . N P  
SOC. č. IX *;* ( (2, 9512, 5 ) ' *2* " 411 *l* 1 , 4 + 1, 6 ) " 2 ' 1, 5 -  
(O, *-I* a l, 9 *-I* + 0, 6 " 1, 9 *-I* + 0, 6 ' 1, 5 ) *l* " 2

193, 434  
 ?6,858

S árování vnitřmch obkladů silikonem  
!.NP a 3.NP  
Koutove bpary - podlaha / stěn  
SOC . Č. V *;* ( ( 3, 512 , 5ll ) ' ! + (1 , 2 + O, e ) " .2 -  
*l* O, *-I* + 0, 6 + 0, 6 ) ) ' 2 " 2  
S V 1 S l e l. o u t y a r o h v  
S O(': . č . V,' *l* 2 , 1 " 8 + O, ] " ' + 1 , b " 4 ) ' 2 " 2  
4 . NP  
loutové spary - podlaha / stěíi  
:iOC . č . V ; *l* ( 3, 5 « ' , 5 + 1 ) ' 2 + (1 , ' *y* O, e ) o2 -  
(O, ll o, 6 + O, b ) ) " l  
Svislé kouty *a* rohy  
S OC . ň . 'v ; (2 , 1 a 8 + O, l ' 2 + 1 , a» ' 4 ) ' 2

56,858  
306.0

6'), 2

g l, 0

J2,6

116,0  
Ů35, 8

Koutove spary - podlaha / stěii  
998781202 Přesun hmot procentrí pro obklady keramické v objekíech % 3,37 3 324,14 ů č 202 21 2 352 13 555  
 v do 12 m

783: Nátě  
Odstranění nátěrů z truhlářskach konstrukď obroušerím  
Oprava natěrŮ okennich parapetÚ  
2.NP *a* 3.NP  
SeVe r Ill S t r a na *:* i 0, 6 " O, g ' 3 + 1 , " 1 , 5 " 16 ) " O, 5 " 2  
Vy ch odnl i 1 ra íia *:* (0, 9 " 1, 5o *2* ) 'aO, 5 ' 2  
*7* a padn i s t ra n a *;* (0, 9 ' 1, 5 ' ' ) ' O, 5 " 2

3 0 , 4 '  
1,7  
*2,1*  
15, 82

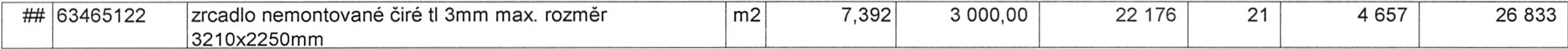
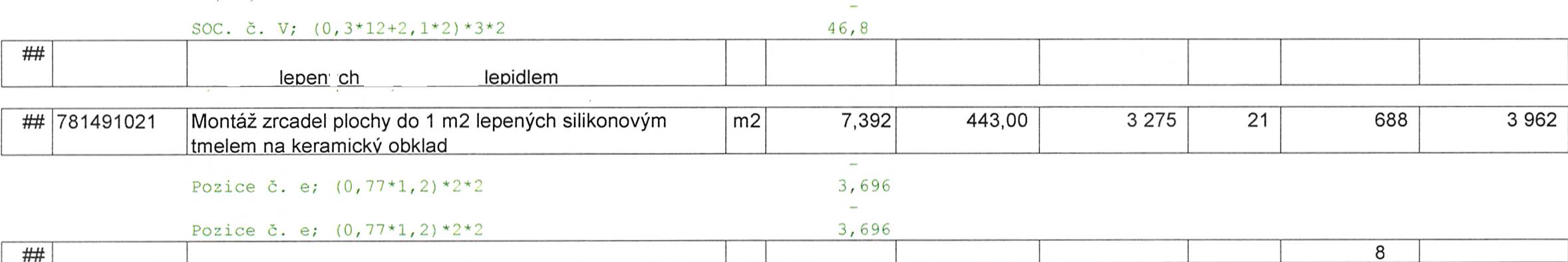
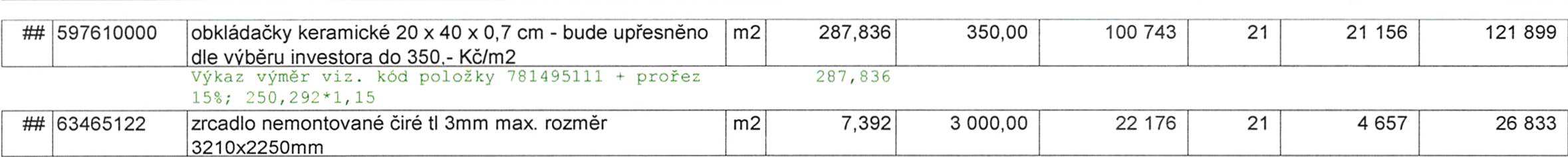
38 702  
5 936

8127  
1 246

46 829  
7 182

Lb, !]  
l , -l b  
l. 3.S  
i *-r* , g 1

25 z 41



bez zti Jedn. cena Cena 3azba DPI DPH Cena s DPH

Po z *x* ce č. *;* (0, 7 7 " 1, *2* ) " 2 ' 2  
Izolace pod obklad těsrícími ás mezi odlar  
'!.NP a 3.NP  
Koutove aipairy - podlaha / stěn  
SOC. č. V; ( ( 3, 5 + 2, a» + 1 ) ' 2 + í1, 2 + 0. 9 ) ' 2 -  
( *@,* 7 + *0,* 6 + 0, 6 ) ) ' -l " *2*  
S V 1 s l e k ou t y r oh y  
SOC. č. V ; (0, 3 " 12 + 2, 1 ' 2 ) ' 3 " *2*  
4.NP 5.NP  
Koutové spary - podlaha / stěn  
SOC. č. V ; ( k 3, 5 *4 2,* 511 ) ' 2 + (1 í ' + 0 í 9 ) ' *2* -  
0, 7 + 0, 6-10. 6 ) ) ' 3 ' *2*

3, 696

3. 696  
289.2

97 , 8

46, 8

g7, 8

Svísle kouty a rohy  
781413111 Momáž obkladaček vnitřních pórovinových pravoúhlých do m2 250,292 490,00 122 643 21 25 755 148 398  
 22 ks/m2 í standardním  
 Vy ka z výmě r V1 Z. kod pol o ž ky 7814 '151 ] 1 *:* 2 50. 2 92 2 50, *2* 92  
 2.NP a 3.NP  
 4.NPa5.NP  
781493111 Plastové orofilv rohové leoené standardním lepidlem m 310,24 120,00 37 229 21 7 18 45 047

Plastové rofil rohové le ené standardním le  
2.NP a 3.NP  
Zakorřeni keram obkladÚ  
SOC. Č. 17; í(3,5+2,5+1)":'+(1,2+ů,9)'2-  
(0, 7 + 0, 6 + O, 6 ) ) ' 2 " 2  
Svíslé hrany  
SOC. č. V ; *l* 2, 1 ' 4 + O, 6 ' 2 ) ' 2 ' 2  
Vodorovne hrany  
SOC. č. V ; k 0, 9 ' 4 ) ' 2 ' 2  
Hrany dveřních otvorů  
SOC. c. V;  
( (1 , *e* 7 ' 2 + O, ') ) -1 (1 , 9 7 ' 2 + 0, 6 ) + (1 , 6 ' 2 ) *l* ' *2* " T

65,2

38 , 4

]4,4

49,52

16 7 , 5 :I'

4.NP  
Zakončeni [eram obkladů  
SOC. č. V *:* ( (3, 5 + 2 , 5 + 1 *1* ' 2 + (1 , 2 + O, e ) ' *2* -  
*(0, 7\*0,* 6-10. 6) ) '2  
SV] slé hrany  
SOC. č . V *:* ( *2* , l a 4 + 0, 6 ' 2 ) ' Ž  
Vodo r ovn é h r a n y  
SOC. č. V; í0,'1J1)'2  
Hrany dveřních otvorů  
S O('. č. V i ( í 1, 9 7 ' 2 + 0, 7 ) i- (1 , ')7 " 2 + 0, 6 ) + k 1, 6 " 2 ) ) " 2

32 , 6

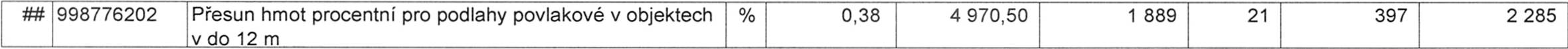
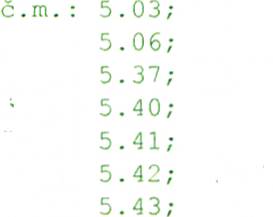
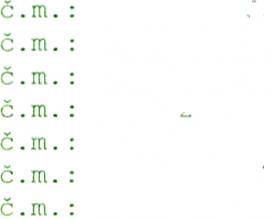
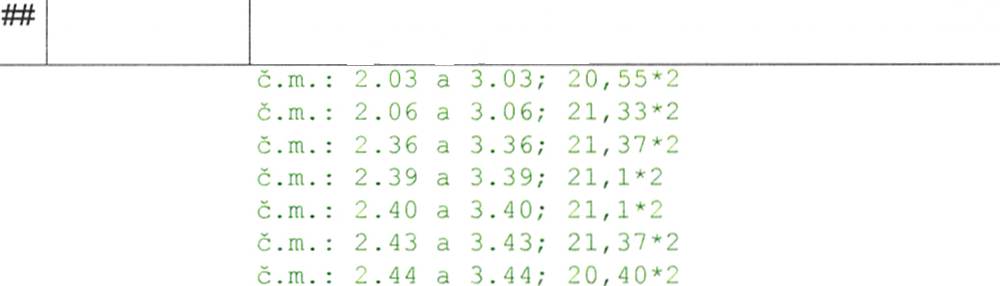
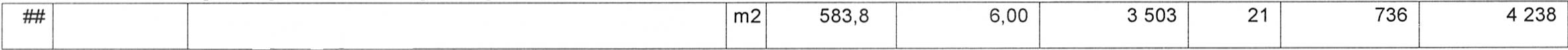
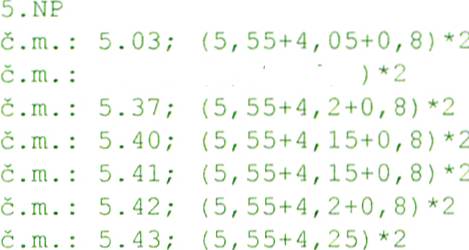
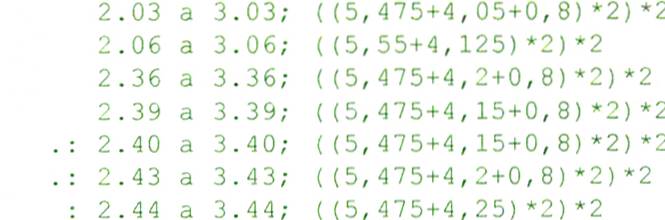
19,2

7.2  
24,76

83,76

a» . N P

24 z *4í*



Poř.

Kód

Popis

MJ íýměra bez zti Jedn. cena Cena 3azba DPI DPH Cena s DPH

Č.m. :  
Č . m. :  
Č . m. :  
Č . m. :  
Č.m  
Č . m  
*Č:* . in.

4 . 0 3 *;* ( ( b, 4 7 5 + 4 , 0 ? l O. S ) ' *2*  
4 . 0 6 ; í ( 5, b 5 + 4 , 12 5 ) " '! )  
4 . 3 6 ; *l* ( 5, *4* 7 5 + 4 , ! } O, S ) " 2 )  
4 . l e ; ( {5, *4* 7 ') + *4* , l b + 0 , 8) " ' )  
6 . 4 0 ; *l l* b, 4 7 b + 4 , 15 + 0 , S ) ' *ž* )  
4 . 4 3 ; ( í S, 4 *I* ') *+* 4 , 2 + 0 , 8 ) " 2 )  
4 . 4 4 *i* ( *l* 5, 4 7 S+ 4, 2 5 ) ' 1 )

41, 3  
38,7  
41,9  
4],7  
41 , *-r*  
41%1  
38, 9  
286, ]

20, 65  
19. 3 aí  
20,9b  
2 0 , íl S  
ž0,85  
2 0 , 'l 'í  
1 'l, 4.5  
143, 05

S . 0 6 *i (* 5. 5 a! 5 + :.l. 1

Vloženi nařez  
*'%kaz* vyměr

»ásků z odlahovin do lišt  
kod položky 776411111; 575

776991121 Základrí čištěni nově položených podlahovin vysátim a  
 setřerím vlhkÝm mooem

4 . 0 3 ; 2 0, '» 'i  
4.06; a1,3J  
4.16; 21, 17  
43g; "1,l  
*11.4k3í* 21, 1  
L4J; 21, 3 l  
4 *.44;* 20, 40

Č . m. :  
Ů . m. :  
í:. . m . :  
č.m. :  
Č . ín. :  
ř.m. :

R, 6)  
24  
R, 77  
20  
lO  
1(l, -l *r*  
líl, QP

20, 8  
21,25  
 .!1,1  
 '! 1 , 0  
ž 1 , 0  
21, l  
lQ, 6  
145,8.aí  
,5750  
575, 0

41, 1  
42,66  
*42,14*  
*41,2*  
42,.!  
*42,14*  
li0, 8  
294, *44*  
 !O,bb  
 :!1, 33  
z i , 3 *-r*  
 al,l  
jl,l  
21 , 3 *-I*  
jO, 6  
M7, 2Z  
19, *6ž*  
2 4 , 0  
19 , 7 *-r*  
*ž* 0, 0  
20. 0  
1 g, l *T*  
 te,qs  
14j, 14

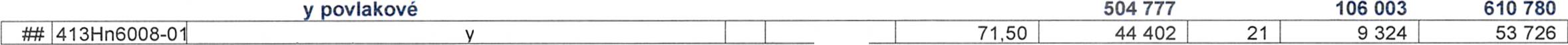
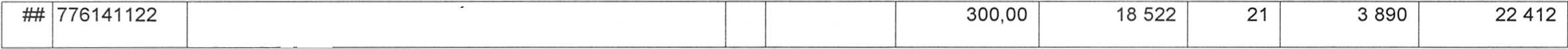
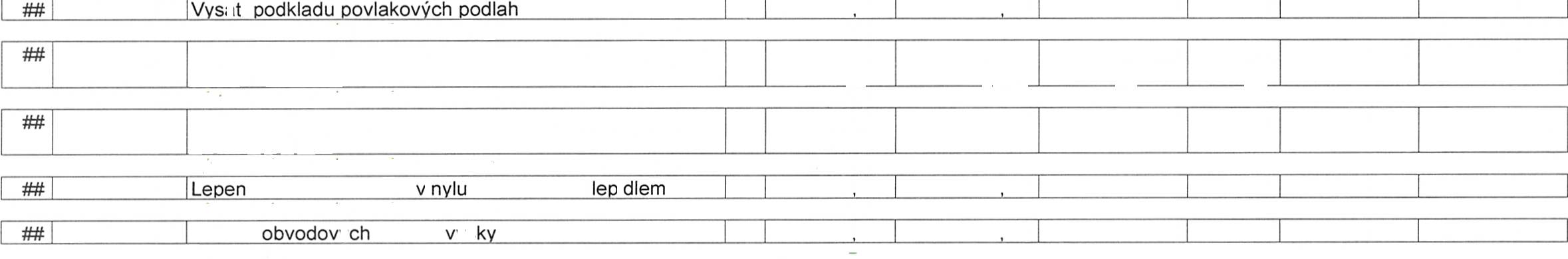
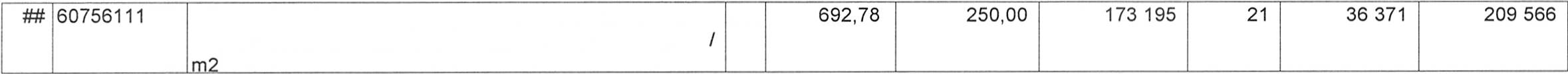
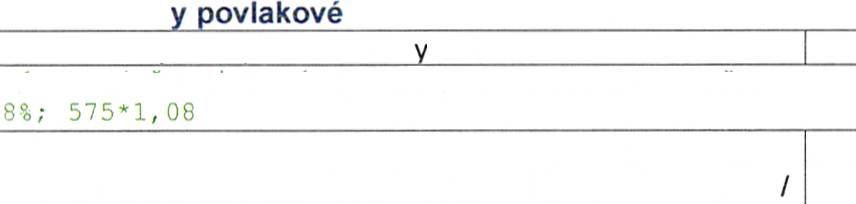
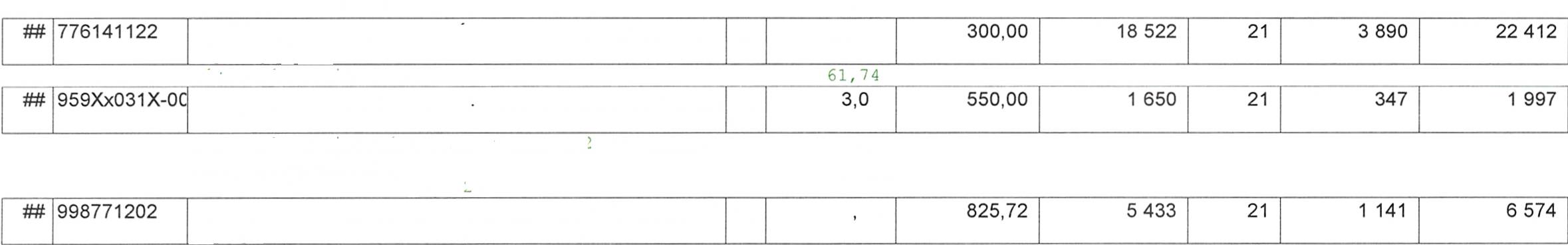
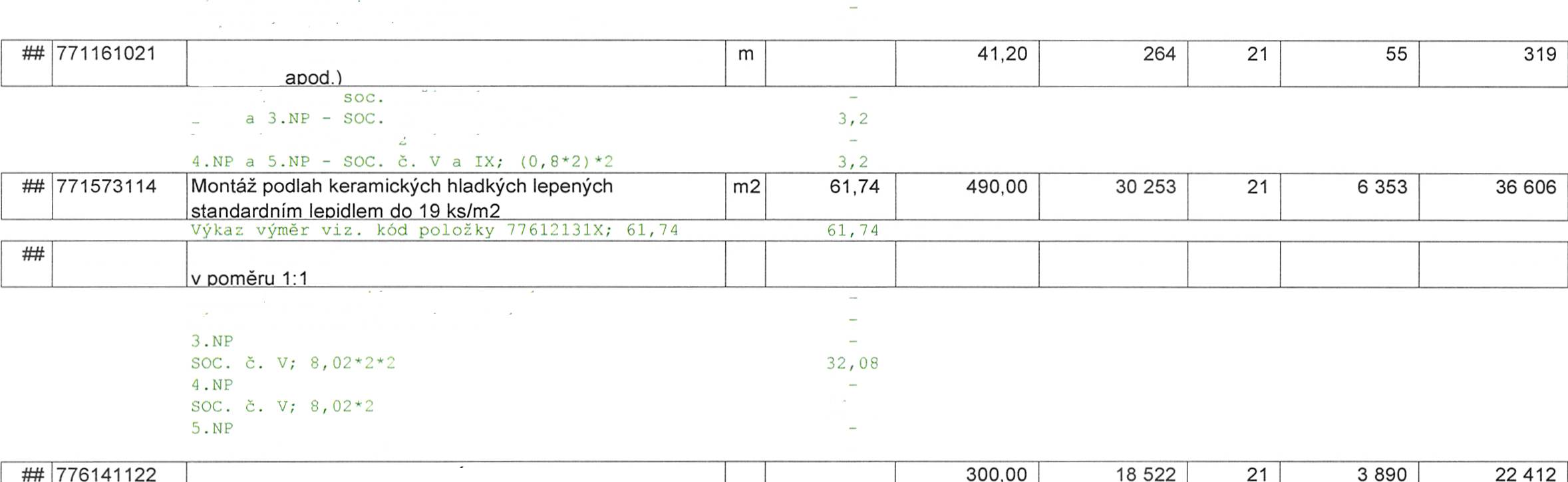
781: Obklady keramické

343 *617*

72 160

415 776

23 z 4í



61,74  
6,4

Natěr pod keramíckou dlaŽbn  
Výl.az vymét viz. kod položky 77612131X; 61, *14*  
Moníáž profilu ukončujicího pro plynulý přechod (dlažby s  
kobercem  
Vstupní ajveře  
) , NP

*Z a* r 1 Z e n 1  
č. V; í0, 8"2) '2

vastupní dveře soc. 'ařrzern  
77612131X Vodou ředitelná penetrace savého podkladu podlah ředěná m2 6174 20,00 1 235 21 259 1 494  
 Rekonstrukce socxalnÍch zařizení  
 Naitér pod stěrLu samonivplačni

SOC. č. *I* X *:* 6, 81 ' 2  
Wrovnárí oodkladu oovlakovvch oodlah stěrkou oevnosti m2

13, 6j  
61 74

1 í) , 0 4

SOC. č. *I* X *:* 6, 81 ' 2  
Vyrovnárí podkladu povlakovych podlah stěrkou pevnosti m2  
30 MPa tl 5 mm  
Vy ).a : vymě r viz . kód pol ož ky 77 612131 X ; 61, 7 *4*  
Lišta přechodová Alu profil T, v 8 mm hliníková elox, délka ks  
250cm  
líýkaz vyměr V1Z. kod Bioložký 7711610:1 + ptořez  
lO % ; ( 6, 4 ' l, 1 '.) ) / 2, 5  
Přepočet na cplé kusy; 3-', 944  
Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v %  
do č 2 m

13, 6j  
61,74

2, 944

0,056  
6 58

776: Podlah   
Soklové lišív V50 ootažené vin lem m  
V *'l* kd ž V *'l* mer VlZ . k ()d pO lO Ž k *'l* 77 6411111 " p rOr *e* Z  
krytina podlahová povlaková přírodrí linoleum role š 2m tl m2  
2,5mm - dle výběru investora v cenové relaci do 250,- Kč

,6210  
621,0

prořú:

Vykaz výmér viz. kód položky 77699112] + prořez  
lO ! ; 5 8 3 , 8 " ' , ]  
Vy ka z v ymě r vi : . kod p o lo Ž k (í 7 7 64111l1 +  
lO *% :* 5 7 5 ' í) , 0 8 ' l , 1  
Broušeríanh driíového odkladu ovlakov'ch odlah  
Vykaz vyměr víz. kod položky 7769911;!1; 583. íl

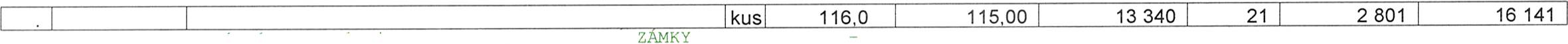
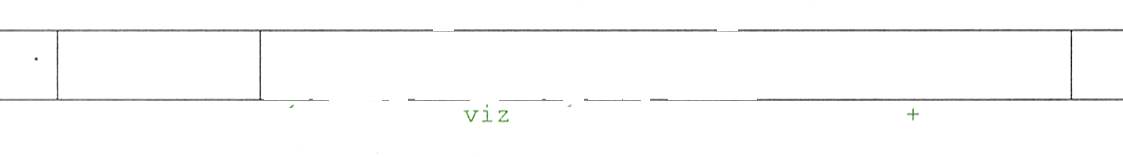
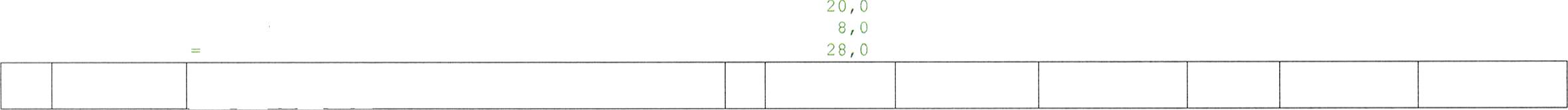
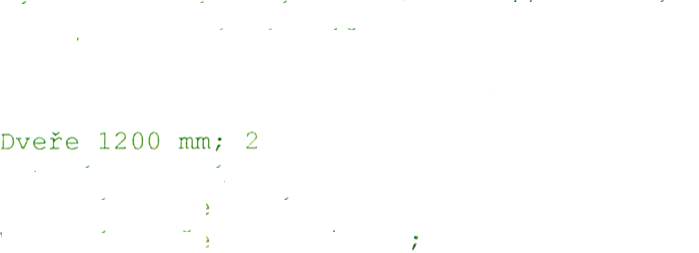
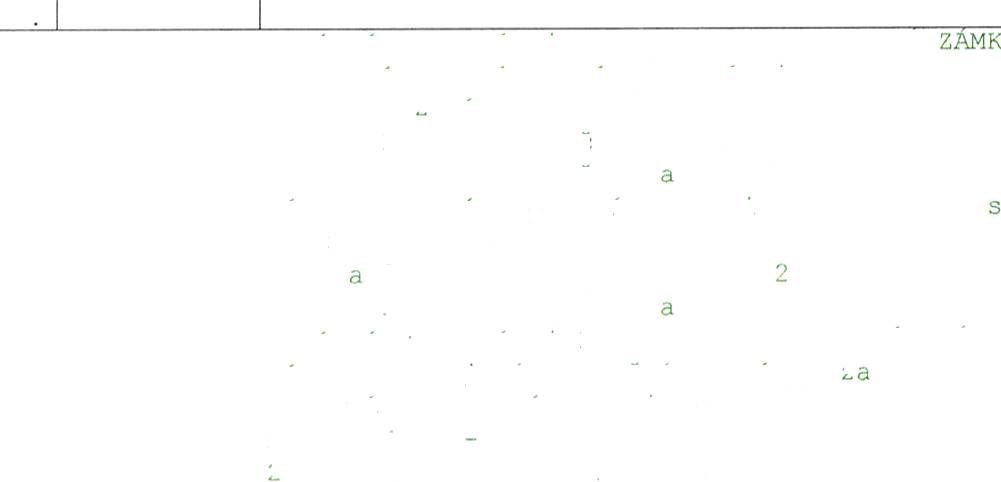
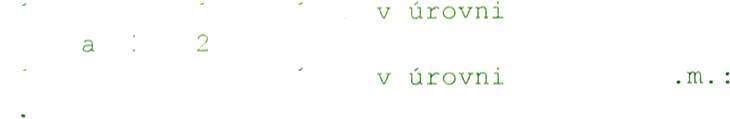
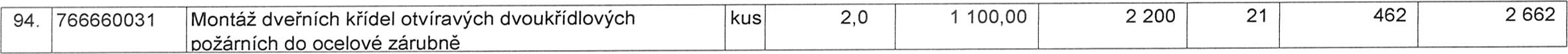
64), 18

S O , 6

=5838  
583.8

7761č1311 i Í m2 5838 500 2919 21 613 3 532  
 Vý ka z výmě r V lz. kod pol oŽ ky 77 69 91121 *:* 58 3, 8 58 3, 8  
776121321 Vodou řediíelná penetrace savého podkladu povlakových m2 583,8 34,í0 í9 908 2'1 418i 24 088  
 oodlah neředěná  
 Vy +.az výmě r V1z . kod pol ož ky *'}* 7 6 *e* 91121 ; 58 3, 8 583 -,-8 " -'-- ' "- -   
776141112 Vyrovnárí podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti m2 583,8 215,00 125 517 21 26 359 151 876  
 20 MPa íl5 mm  
 lhl kaz vymě r viz . kod pol oŽ k'7 7769 91121 ; 58 3, 8 o» 83, 8  
776231 č 11 Í lamel a čtverců z i standardrím i m2 583 8 130 00 75 894 21 15 938 91 832  
 Vy ka 7 vymě r V1 ž . kod í)o1 ož ky 77 6 9911 *2* 1 *;* 58 3í 8 58 3í 8  
7784jT1 ů ň Montáž i soklíků í Š do 80 mm m 575 0 46 00 26 450 21 5 555 32 005  
 2.NP *a* I.NP

22 z 4'1



Poř.

Kód

Popis

MJ íýměra bez zt Jedn. cena Cena 3azba DPI DPH Cena s DPH

1'ym3ě;ía1dveřních křxdel

iírovní 1.NP do Č.m. :

1, 0

Vyměna dveřnich kříde] v uíovní l.NP íio č.m. :  
l . O'I a l36 ; I  
Montáž dveřních křídel samozavírače na ocelovou zárubeň kus  
Vyměna staval.icich dveřnícíí křidel za vyplně s  
poŽarni odolnosl'í - pozíce č. D03  
'!.NP a 5.NP - Dveře 800 mm; 6'4  
2 . N P a b . N P - Dv e ř E 9 0 0 mm ; *ll* o 4

Vyměna dveřnich křide!  
l . 0 g 116 ;

V1yi3ně;aldvpříiíí:h křidel

1. NP do č. m. :

1.NP dc č

l , í)

2 , íí

! 4 , 0  
16 , l)  
40, 0  
2, 0

l , 0

96 766660722

Momáž dveřrího kování - zámku  
Nove zamky v ramcx II etapy - STANDARDNI  
Vyvěšeiií dveřnich křídel v ramcx re+:onstrukce  
soc. zaří'aeni - vstupní dveře 70 cííi  
*)* . N P *a* l . N P - š OC. c . V ; ( 1 a ) ) " 2  
í . NP *a* b. N P - SOC . c . V I X ; (1 ' *2* ) ' 2  
ťyměns dveřnich výpln't v rámci rekonstrukce  
=ařj zení - hC dveře 6Ci cín  
l.NP J.NP - SOC. ::. V; í1"2)"  
4 . N P a a». N P - SOC. č. V I X *;* í 1 ' 2 ) ' 2  
Nove zaml.y v ramcí íT etapy - GENERALNT KLJé  
V ymě íl *a* s t á va -1 í *c* i ch íi *sr* e r rí 1 C h k ř l d e l ' v ýp l íí ě  
požázín adolnosti - pozíce č. D03  
:.NP *a* :i.NP Dveře 800 mm; 6'4  
' . N P a 5 . N P - Dv @ ř e ') 0 0 mm ; 4 ' 4

*!4,0*  
16,(i  
5 6, l)

Vymě íi *a* d ve ř n1 ch za m k Ů u av e ř ni J 1 ž h ot ove 1  
etap) - GEN3RALNJ KL1C  
Dveře 800 mm: 1g  
Dveře Qí)O mm: R  
HlílVlíl vstupni dveře; 1  
vyS,tuuppínlil ddVveeřrt( d:vy,ochro1ddOnrlstr1any; 1

1!l, 0  
8, 0  
2, 0  
1,O  
l , (1  
l,O  
31, 0

97. 998766202 Přesun hmot procentní pro konstrukcetruhlářské v % 1,08 4 540,90 4 904 21 1 030 5 934  
 obiektech v do 12 m

VíJméíia dveřnich zain+:u u dveř+ií planované III  
etapy - CíENERALNT KLIČ  
2.NP a b.NP - Dveře 800 mm; b"4  
*l* . N P a .-i . N P - Dv e ř e 9 0 0 mm *;* 2 o 4

771: Podlahy z dlaždic a obklady  
98 597611110 Dlaždicekeramické33,3x33,3xO,8cm-budeupřesněno m2  
 dle vÝběru investora do 410.- Kč/m2  
 Vykaz výměr . kod položky 77612131X prořez  
 15 a- *;* 6] , 7 4 " l , 15

71 ,OO1

71,00i

410,00

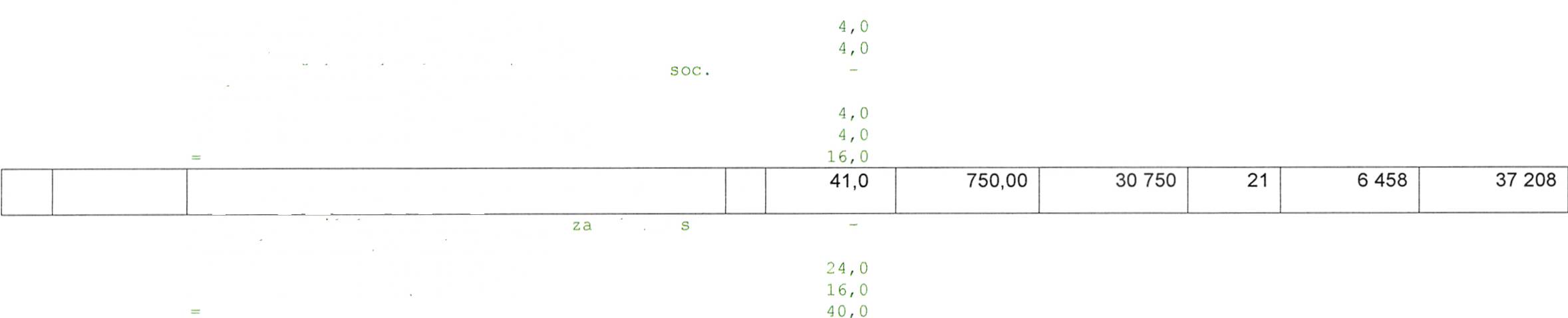
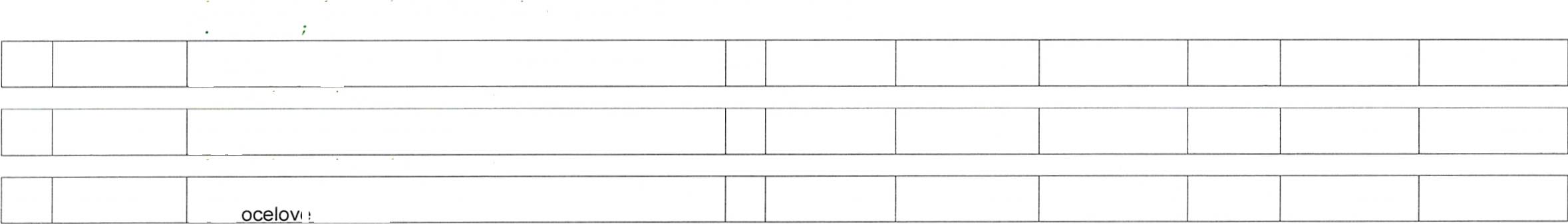
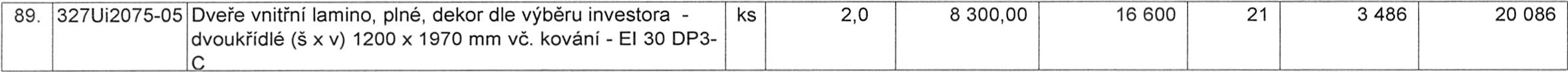
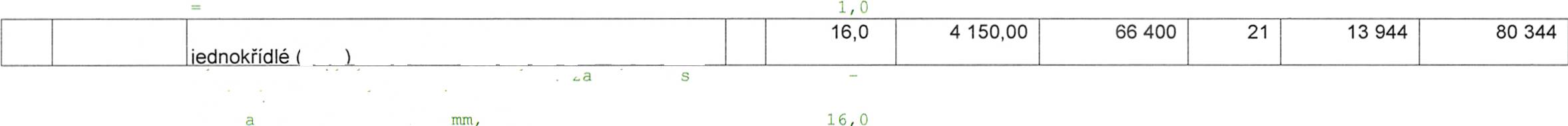
88 010  
29 110

21

i8482  
6 113

106 492  
35 224

21 z *4í*



766: Konstrukce truhlářské  
85 327Ui2073-03 Dveře vnitřrí lamino, plné, dekor dle výběru investora  
 š x v 600 x 1970 mm vč. kováni  
 MontaŽ dveřních vyplnÍ rámci rpkonstrukce  
 7 a ř l Z en i - WC d ve ř e 6 0

SOC. č . V

86. 327Ui2074-02 Dveře vnitřní lamino, plné, dekor dle výběru investora  
 š x v 700 x 1970 mm vč. kování  
 MontaŽ dvtařnich křidel rekonstrukce

zařizení

vstupni dveře 70

SOC. č. V

41T  
4 , í)  
25 0

š x v 800 x č 970 mm vč. kovárí - EI 30 DP3-  
Výměna stáva3icich dveřnich křidel výplně  
po;'árni odolnosti - pozíce č. D03

458 994

96 389

555 383

5.NP

Vim3ě8na1dveíni t:h křide]

iírovní 1.NP do č.m. :

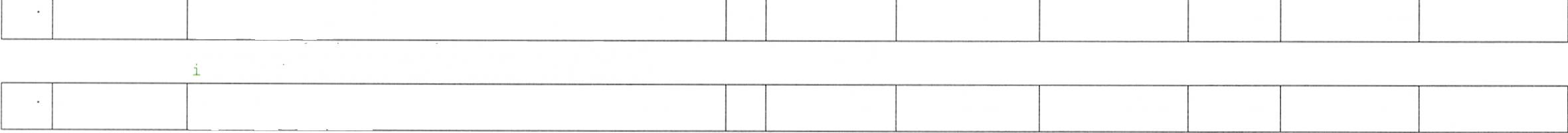
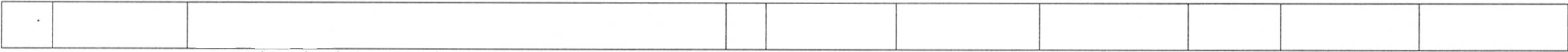
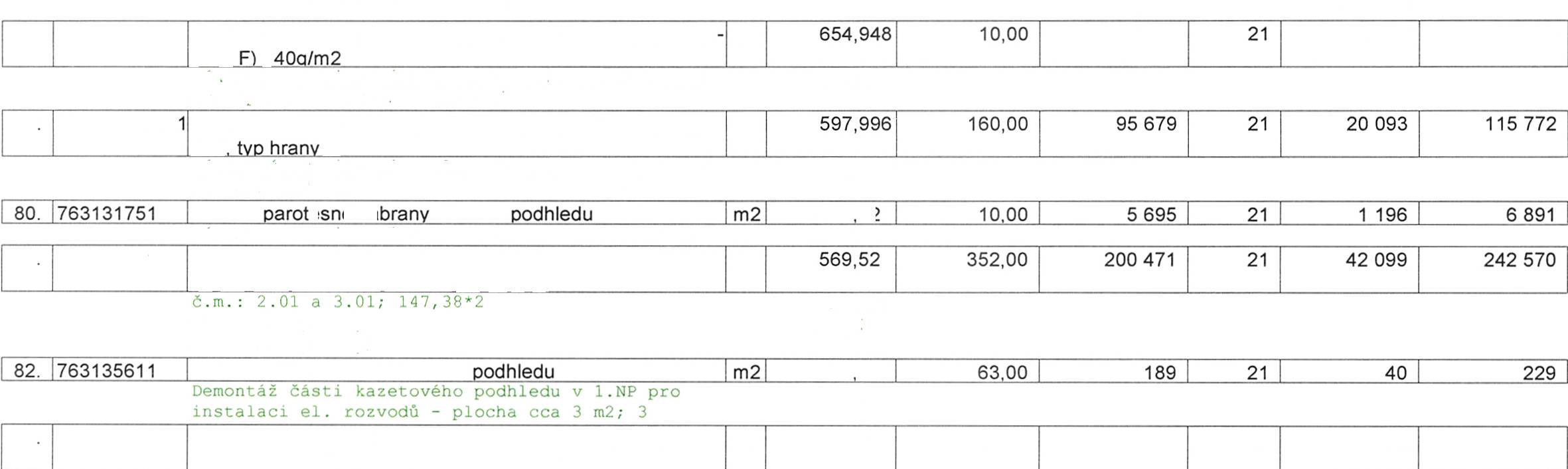
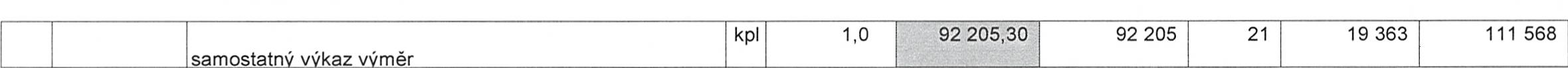
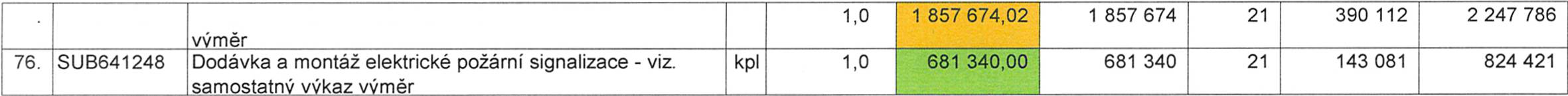
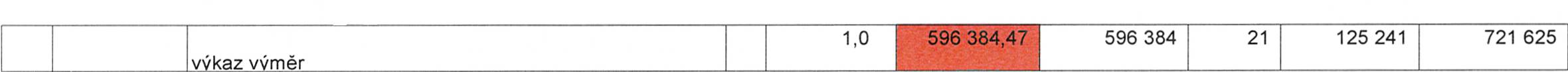
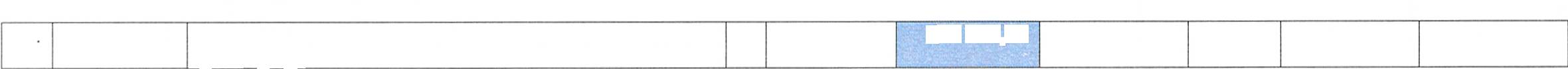
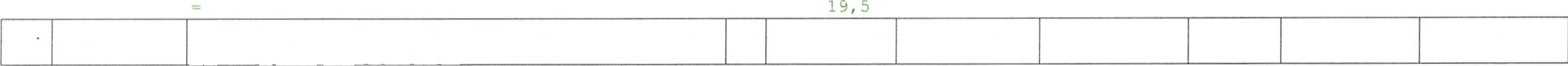
88. 327Ui2075-04 Dveře vnitřrí lamino, plné, dekor dle výběru investora - ks  
 š x v 900 x 1970 mm vč. kování - EI 30 DP3-  
 Vyměna stávalícich dveřnich kříde] - vyplně  
 pO ža r lí ] OdOl nOStl - pO *7* lCe č. DO3  
 2 . N P 5 . N P - Dve ř e ') 0 0 ' 4 ' 4

vlymoěgnaa d1v3e6řn2ích křídel v úrovní l.NP do č.m. : 2, 0  
90. 3822900X Vložka dveřrího zámku pro generální klíč, vč. tří klíčů + 20 kus 124,0 690,00 85 560 2í 17 968 103 528  
 aenerálníchklíčů   
 Vý ka z vymě r v.iz. kód pol oŽ ky 7 66 6607 22 *;* 12 4 12 4, 0  
91. 54!;N7265 samozavírač dveři hydraulický s horni moníáži pro 1kř. kus 43,0 1 725,00 *74* 175 21 15 *577* 89 752  
 dveře  
 Vykaz vyměr vyz. kod poloŽky *766660T11i* 43 43, 0  
92. 766660001 Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do O,8 kus 16,0 405,00 6 480 21 1 361 7 841  
 m do i zárubně

Z a *r* 1 *7:* e n 1 - V S ť *l.l* p n 1 a V e *r* e *I* U *C* m  
ž . NP a 3 . NP - SOC . Č . V ; í1 ' *2* í ' 2  
4 . NP a 'i . N P - SOC . č. V a I X *;* (1 ' 2 ) ' *2*  
Montáž dvernich vyplní v rámc.í rekonstrukce  
z a ř *x* z e n í - WC d v e ř e 6 0 cm  
2 . NP a 3 . NP - SOC. č . V; (1 \*2 ) \*2  
4. NP a 5. NP - SOC. č. V a IX ; *k* 1 ' 2 ) ' 2

93. 766660021 Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do O,8 kus  
 m oožárních do ocelové zárubně  
 Výměna stával ícich dveřnich +:řídel vyp] ně  
 pO ž á rn l (íd()l n OS tÍ - *pk5Z* lCt! č . DO3  
 2.NP a 5.NP - Dveře %O mm; 6'4  
 2.NP a 5.NP - Dveře ')Oů mm; *4"4*

20 z 41



Poř.

Kód

Popis

MJ *lýměra* bez zti Jedn. cena Cena 3azba DPI DPH Cena s DPH

ai . N P  
SOC . ř . *I* X ; ( ( .! , g b 12, 5 ) ' *2 \** 0 , 3 + (1, 4 + 1 , 6 ) " ." " 0, 3 -  
(0, 7 ' O, 3 + 0, 6 ' O, 3 \* O, 6 ' O. *3* l + (1, 1 S \* 0, 91- 0, *4* 5 ) " ?, 1 } ' 2

55, 8

1'l, b

72 998711202 Přesun hmot proceníní pro izolace proti vodě, vlhkosti a % 3,21 616,78 1 980 21 416 2 396  
 olvnům v obiektech v do 12 m

720: Zdravotní technika 783 260 164 485 947 744  
73 SUB641245 Dodávka a montáž zdravotních insíalací, - viz. samostatný kpl 1,0 783 259,88 783 260 21 164 485 947 *744*  
 vÝkaz vÝměr

730: Ústředni vytápění  
*74* SUB641246 Dodávka a montáž ústředrího vytápěrí - viz. samostatný kpl

596 384

125 241

721 625

741: Elektromontáže  
75 *SUB641247 DodávkaamonÝáželektroinstalací-viz.samostatnývýkaz* kpl

2 539 014

533 193

3 072 207

751: Vzduchotechnika  
*77* SLIB-00X18 Dodávka a montáž vzduchotechnického zařízení - viz.

92 205

19 363

111568

760: Konstrukce sádrokartonové  
78. 28329012 fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň m2  
 třída 1  
 Vy l'a z výmě r viz . kod polo ž ky 76 3]317 51 l- prořez  
 5"0 + ořesahy lO"0; aí69, 52'1, 1!)  
79 452Sx0003-0 Demontovatelné podhledové desky minerální - 600 x 600 m2  
 mm A  
 Vy):a.z v'ymér viz. *kod poíožky* -/6J1J5101 *+* prořez  
 5 % *;* -) 6 'l, S 2 ' 1, 0 5

654, 948

597, 996

313 689  
 6 549

65 875  
1 375

379 563  
 7 925

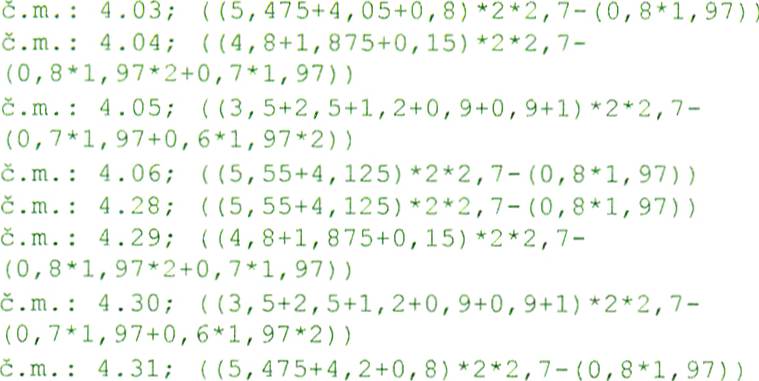
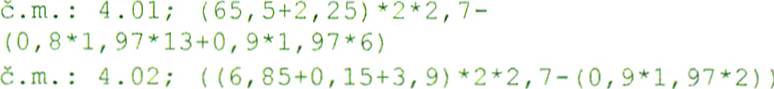
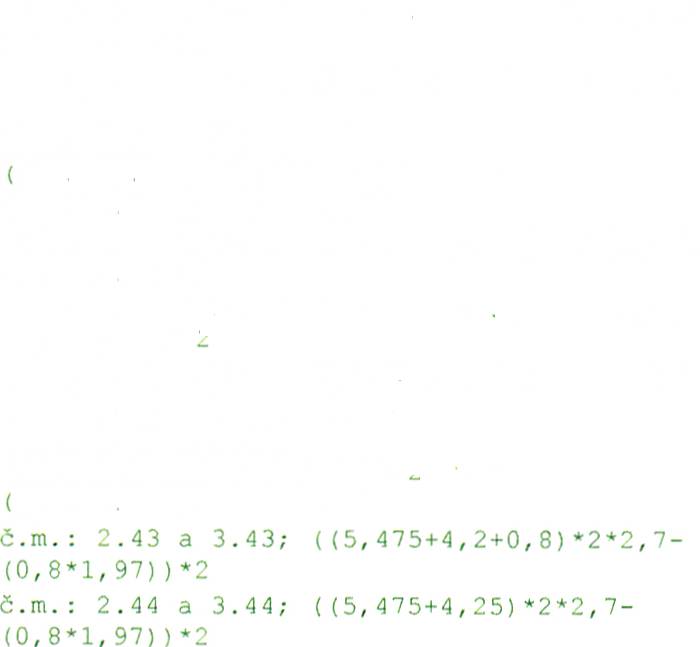
Montáž % 'q zé do SDK  
 Vyka': výměr víz. kod položky 763131751; 569, 52  
81 7631 351C)1 Momáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na m2  
 zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci  
 č. m. : 4 . 01 : 1 *lI-I* . *'3* 8  
 č . m. : oi . *o* 1 : 12 *'r* . « s  
 Montáž kazet SDK kazetového  
 Demoríáž podhledu sádrokartonového kazetového na  
 roštu vidiíelném

seg s:  
569, 52

2 Q 4 , -l 6  
147, 18  
12 -l , 3 8  
 30  
 *3,* 0

83 /63135811 Uemoríaž podhledu sadrokartonoveho kazetoveho na m2 3,0 č36,00 408 21 86 494  
 roštu vidiíelném  
 Demontáž čabtí kazetoveho podhledu v l. NP pro *3,* 0  
 nstalací el. rozvodů - plocha cca 1 mj; 3  
84 998763402 Přesun hmot procentní pro sádrokaríonové konstrukce v % 1,52 3 089,92 4 697 21 986 5 683  
 obiekíech v *do 12* m

19 z 41



Poř.

Kód

Popis

č. m. : 2 . 3 6 a 3. 3 6 ; ( ( 5, 4 7 ') + 4, *2* + 0, 8 ) ' 2 ' 2, 7 -  
(0 , 8 " 1, 97 ) ) '2  
č. m. : 2 . 3 7 a 3. 3 7 *:* i ( 4, 8 + l, 8 7 5 + 0, 15 ) ' 2 ' *2,* 7 -  
(0, 8 ' 1, 9 7 " 2+ 0, 7 " 1, 9 7 ) ) a 2  
č. m. : *l* . 3 8 a 3. 3 8 ;  
 ( 3, a) + *2* , #) + l, *2* + 0, 9 + í), g l-l ) ' *2* í 2 , 7 -  
( *0,* 7 a 1, ')7-10, 6 " 1, 9 7 ' 2 ) ) ' 2  
č . m. : *2* . 3 9 *a* 3 . 3 *9 ;* ( (5, *Il* 7 5 \* 4 , 15 + 0, 8 ) ' 2 ' 2 , 7 -  
(O , 8 " l , t17 ) ) *'2*  
č. m. : 2 . 4 *0* a J . 4 0 ; ( (5, 4 7 S + 4, l 'í + 0, 8 ) ' 2 a 2, 7 -  
(O, 8'l, 97) ) *\*'*  
č. m. : 2 . 41 a 3. 41 ; ( ( 4, 811, 8 7 5 + 0, 15 ) ' 2 ' 2, 7 -  
í 0, 8 ' 1. ') 7 ' 2 + 0. 7 ' 1, 9 7 í ) a 2  
č. m. : T . 4 2 a 3. 4 2 ;  
((3,.'í+2,5+l,2+0,9+0,9+1)"2,7-  
O, *1* a 1, ")7 + O, 6 " 1, 9 7 ' 2 ) ) ' *2*

Opravy omíel. po provedeni kompletních instalací

STROPY  
Č . m. '.  
ř.m. :  
Č.m. :  
Č.m. :  
Č.m. :  
Č.m.:  
Č.m. :  
Č . m . :  
Č.m. :  
ě.m.:  
Č.m. :  
Č.m. :  
íĎ . m. :  
Č . m. :  
iĎ . m. :  
t'.m. :

*4* . OI ;  
4 . 02 *:*  
4.03;  
*4.04;*  
4.05;  
4.06;  
*4.31:*  
4.36í  
*4.37;*  
4.38;  
4.)");  
*4.40:*  
*4.41;*  
4 . 4j ;  
*4Á3:*  
*4.44;*

147, 38  
27, 15  
20.55  
8 , 67  
8,02  
l1, 33  
2 7 . 1 ai  
21, 37  
8, 67  
8, 38  
21, 1  
21, l  
8 , 67  
8, 38  
ůl , 37  
20. 40

STĚNX

109, 978

64, 648

100,514

] ó g, 4 l 8

109, *43Í1*

íí 4 , 6 4 8

100,514

109, 978

101, 878

*2* 136, 596

M7, 38  
j7, 15  
2 *(), I,* 5  
 8, 67  
 8, 02  
 :!1,33  
27, 15  
21,37  
 8, 67  
 8, 38  
21, ]  
21,1  
 8 , 67  
 8, 38  
ů] , 37  
2 0 , 4  
3'19, 69

334,714

S5,314

b4,]79  
32. 3j4

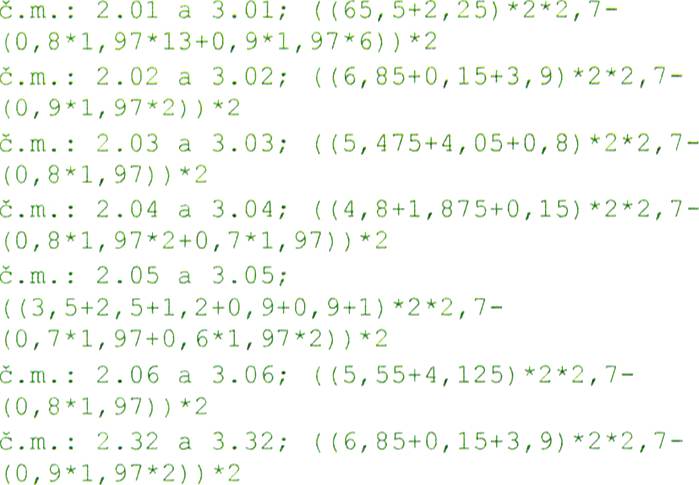
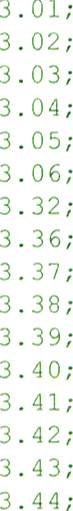
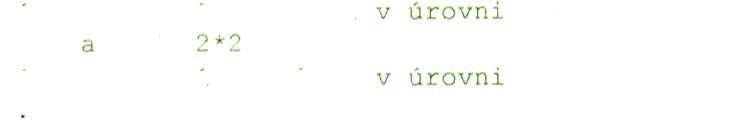
50,251

a»0.66'1  
')0,669  
32, 3211

50,257

54,98Q

M z 4i



Poř.

Kód

Popis

MJ *Lýměra* bez zt Jedn. cena Cena 3azba DPl DPH Cena s DPH

ž . N P - 5 . N P - L)ve ř e 8 0 0 mm ; 6 ' *ll*  
*2* . N P *a* a». N P - Dve ř e 'l 0 0 min ; 4 ' 4  
VyvěŠení dveřních křídel v rámcí rekonstrukce  
soc. zařízeíii - vstupni dveřp 70 cm  
' . NP .i ) . N P - SOC . č . V ; *l* 1 a *2* ) ' '  
4 . NP *a* '). N P - SOC. č. V a *I* X *; l* 1 ' 2 í " *2*  
Vyměna dveřních výplní v ramcí rekonstrukce !)  
zařízení - WC dvere 60 cm  
2. NP a -1. NP - SOC. č. V; *l* 1 *'l* ) ' *2*  
4 . NP *a* a. . NP - SOC . č . *'J* a IX *:* i1 " ' *l* " 2

Vyměna dveřnit:h kříde]  
1 . 0 9 13 íí *;*

1ťym3ě;a1dveříiich [řídel

l. N P do č. m. :

l . NP dO Č . m. :

16 0

1, 0

5, 0  
44 776201811 Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky m2 583,8 55,90 32 634 21 6 853 39 488  
 ruČně  
 Vy ka z vymě r vi:. kód pol ož ky 7 7 6 ')91121 *;* 58 3 8 58 3, 8  
45 *77641* 0811 0dstranění soklíků a lišt žov ach nebo lastovach' m 575 0 *1* 3 30 7 648 21 1 606 9 253  
 VýkaZ vyměr viz. kód pOlOžky 776411111; 575 575,0  
46 784121003 0škrabání malb v mísnosíech vašk do 5 00 m m2 5 727 277 25 00 143 182 21 30 068 173 250  
 Opravy omite+. pcí provedení kompletních .uístalací  
 - ž . N *{' a* 3 . N P

!) T RO PY  
Č . ííl . :  
č . íll. :  
é.m.:  
Č.m. :  
Č . m. :  
Č.m.:  
Ó . m. :  
Č.m. :  
C . m. :  
ř.m. :  
Č.m.:  
Č . íll . :  
*Č* . m. :  
ř.m.:  
ř.m.:  
Č.m.:

*9* . 0 ]  
!.O)  
2.01  
1.04  
.2.0b  
:.06  
2 . 32  
 .36  
: . 37  
2 . 18  
*1.3'1*  
2 . 4 (í  
a' . 4]  
ž . 4 '  
T . 113  
2.114

1]7, 38"2  
a! *-I* , 15 ' 2  
!0,5b'2  
8 , 67 " l  
8 , 0 T " *i*  
) l , 3 3 " 2  
27, 15"2  
21, *31'2*  
8, 67'2  
8 , .l 8 ' 2  
'! 1 , l ' l  
jl, 1")  
8. 67" '  
8, 38"j  
ň1,37\*2  
20, 40"2

S'í'ĚNY

2'14,76  
54 , 3  
41, l  
17, *34*  
16,04  
4 .J , 6 6  
54, I  
42,14  
1-l , 14  
16,76  
42(2  
42,1  
17,34  
16, *T6*  
*41, )4*  
40, *8*  
*-I* Cl 'i , 3 8

66'1, 448

l10, 6:8

108, 358

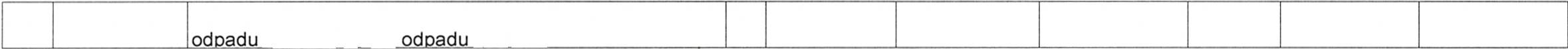
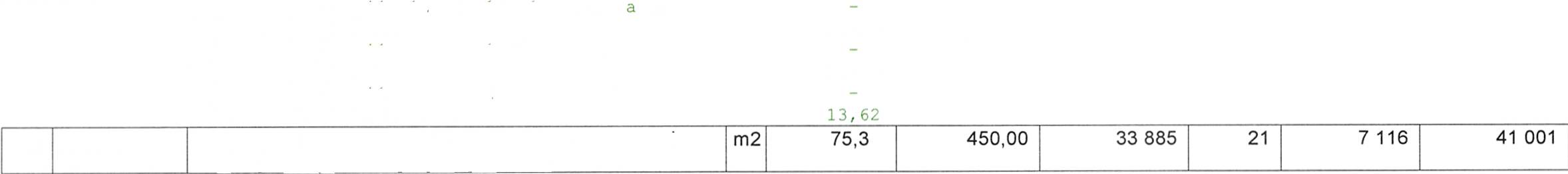
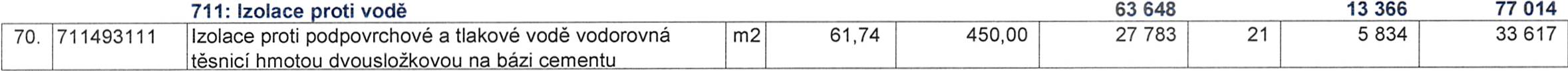
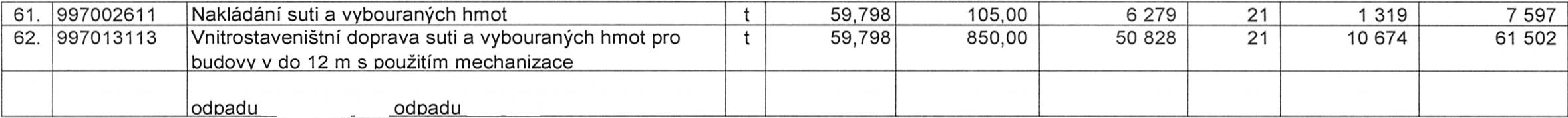
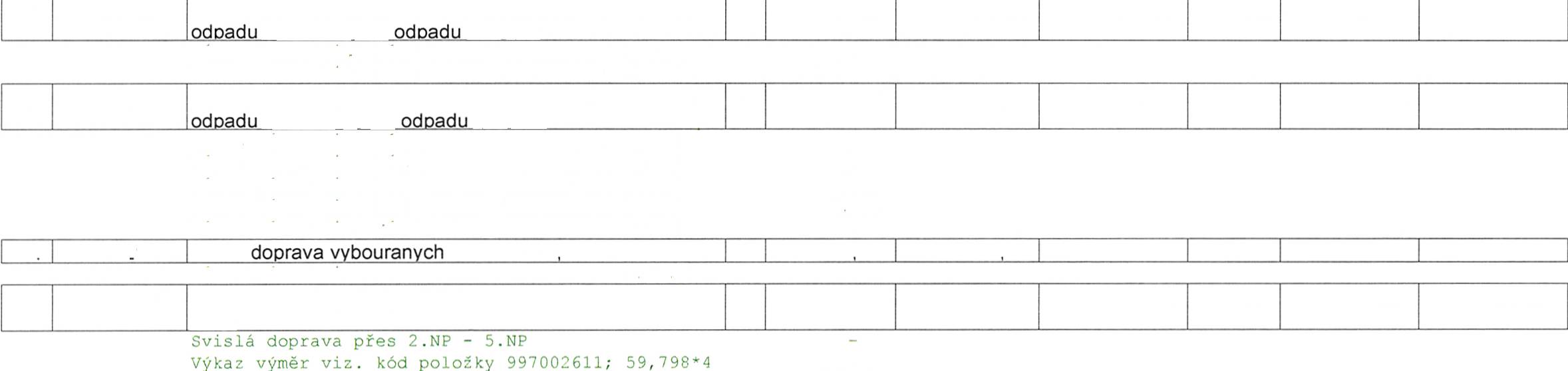
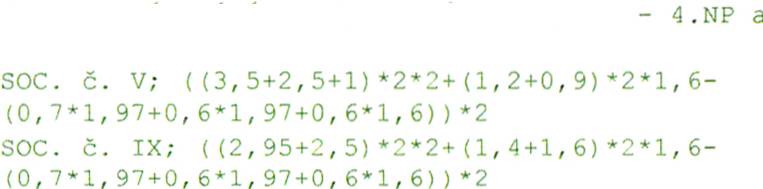
64, 648

100, 514

lO1, 338

110, b28

*í* 3 z *4í*



bez zt: Jedn. cena Cena 3azba DPI DPH Cena s DPH

PLOCHY STAVAJICICH KERAMICKYCH OBKLADŮ  
5.NP

62, 3 '18

ai5,758

63. 997013803 Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního t 54,328 250,00 13 582 21 2 852 16 434  
 cihelného kód í 70 102  
 Vykaz výměr ví:a. kod položky 997002611; 59, 798 59, 798  
 *Vý* ka z výmé r viz . kód po1 ož ky 997 0138 31 ; - 5, *4* -l - 5, 4 7  
64. 997013831 Poplatekzauloženínaskládce(skládkovné)stavebrího t 5,47 2500,00 13675 21 2872 16547  
 směsného kód č 70 904  
 Výkaz vyměr víz. kod položky 766691914; l, 464 1, *464*  
 Vykaz výměr viz. kod položky %8072455; 1, 6T1 l, 677  
 Vykaz vyměr Vlž. kóíi položky %806'2'147; 0, 6g7 0, 697  
 Vý kaz vymě r Vlz. kód polo ž ky 77 6:! 01811 ; 1, 460 ] , 46  
 Vy ka z vymě r v '. z. ).od pol ož ky 77 6410811 *;* 0, 17 2 0, 172  
65 997211:)N Svislá a hmotnav35m t 59798 34000 20331 21 4270 24601  
 Vy ka z vymě r viz. kód pol ož ky 997 002 611 *:* 5 '), 7 *')* 8 59, 7 98  
66. 997211219 Příplatek ZKD 3,5 m výšky u svislé dopravy vybouraných t 239,192 46,20 11 051 21 2 321 13 371  
 hmot

23Q, 192

67 997221571 Vodorovná do rava v bouran ach hmot do 1 km t 59 798 607 00 36 297 21 7 622 43 920  
 Vy ka z vymě *r* víz . kód pol ož ky ') *9* 7 002 611 *i* 5g, 7 9B 5 'l, 7 98  
68 997221579 Příplatek ZKD 4 km u vodorovné dopravy vybouraných t 538,182 16,40 8 826 2' 1 853 10 680  
 hmot  
 Předpol.ladana dolezdová vzdalenost pro líkvídaci -  
 odpadu do ló kni  
 Vykaz vyměr viz. kod položky 997002611; 59. 7'18") 538, 182

099: Přesun hmot HSV  
69. 998011002 Přesun hmot oro budow zděné v do ů 2 m

72 335  
72 335

15 190  
15 190

87 525  
87 525

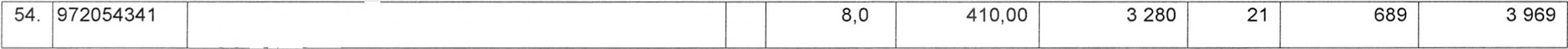
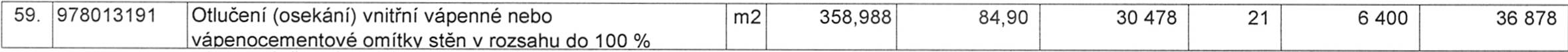
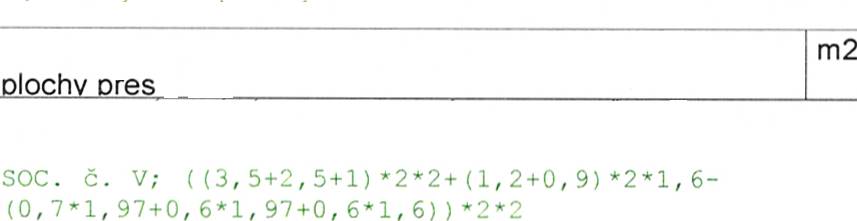
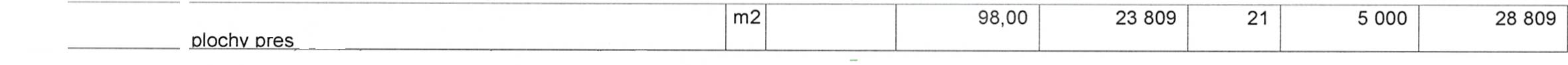
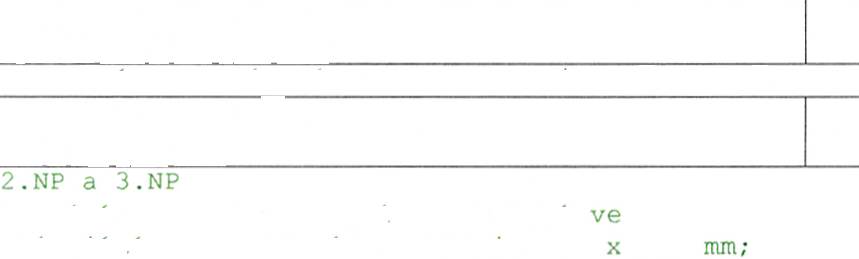
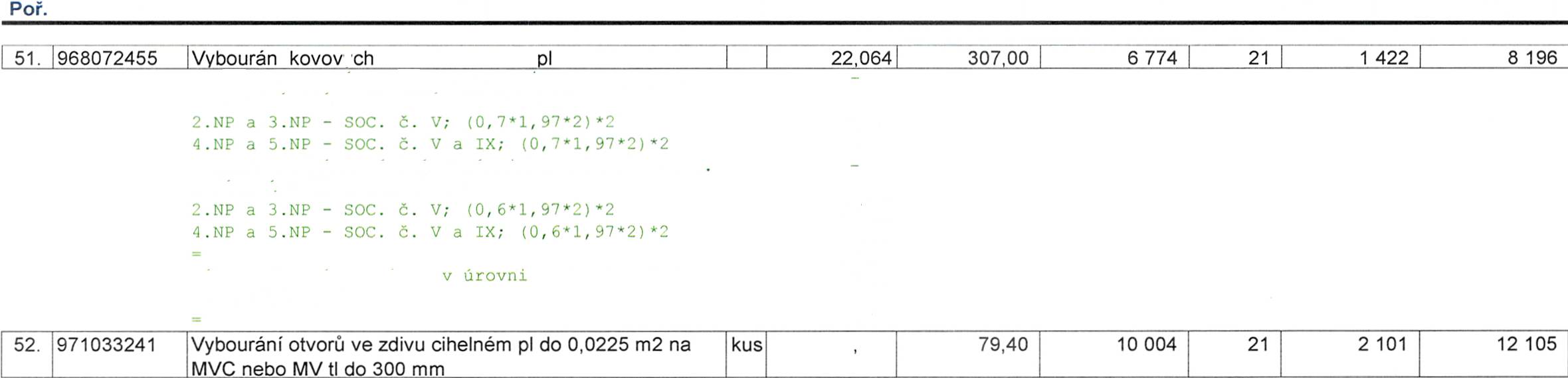
Rekonstrukce socíalníc'h zařizenx - 2.NP 3.NP  
 šOC. č. V *;* 8, 0 2 ' 2 ' 2  
 Re):onstrukce socíalnich zař.í:ení - 4.NP  
 SOC. č. V; 8, 02 "2  
 Re ko n s t r u k ce s o C l a l n í c h 7 a ř .Í z e n Í - 5 . N P  
 SOC. č. *I* X ; 6, 81 ' 2  
71. 711493121 lzolaceprotipodpovrchovéatlakovévoděsvislátěsnici  
 hmotou dvousložkovou na bázi cementu

32,08

16, 04

18,b

18 z 41



Kód

Popis

MJ *Lýměra* bez zti Jedn. cena Cena 3azba DPI DPH Cena s DPH

Í ; dveřních zárubrí do 2 m2 m2  
VyvěŠeni dveřnich křidel v rámcx rekoíistrukce  
soc. zař.izeni - vstupni dveře 70 cm  
Výměna dveřnicíí vyplní v ramci rekoiistrukce soc  
zařizeni - WC dveře 60 cm

Vymě n *a* dve ř nlCh k ř 1de1  
1.38; 0,8"1,97

1.NP do č.m. :

5,516  
5,b16

4, 128  
4 , 72P  
20, 488  
1 , 5 *-I* 6

1,5+6  
126 0

Vybourám oívorů v ZB stropech nebo klenbách pl do kus  
0.0225 m2 tl do 150 mm  
Stavebni pomocne prace pro elektroinstalace; 12  
Vybourání oivorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do O,25 kus  
m2 íl do 150 mm  
Boura í ll prost up ů str opn ] konst ru kcl  
stavalíc'ích stoupačkach - profil 900 lOO

4,0

lourani prostupu stropní l:oristrukcí ve  
stavalicich stoupačkách - profil 900 x 200

Vysekárí výklenků ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl m3  
 - O m2  
Bouraní vyklenků pro osazení nových rozvaděču  
*e* l e k t ro  
(0 , 8 " l ' (í , 2 ) ' 4

56 974032153 Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel  
 nebo tvárnic hl do 100 mm š do 100 mm  
 taveb++i pomot"né práce pro vytapěnx  
 vysekání a zapravení dra:'e pro vytápěnx 10xlOcm; 350, 0  
57. 974082112 Vysekání rýh pro vodiče v omítce MV nebo MVC stěn š do m 4 230,0 15,00 63 450 2ú 13 325 76 775  
 30 m m  
 S t a V P b n í p omocn é p rá c e p r o e l e k t ro l n s t a l a c e ; 4 2 3 0, 0

974082272 V sekání 'h ro vodiče v omítce MC stro ů š do 30 mm m 620.0  
 StaVebíll pomocné práce *prO* elektro.ínstalace; bzo 620, 0

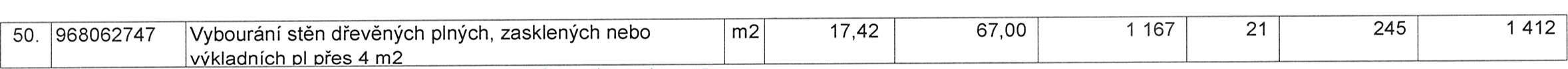
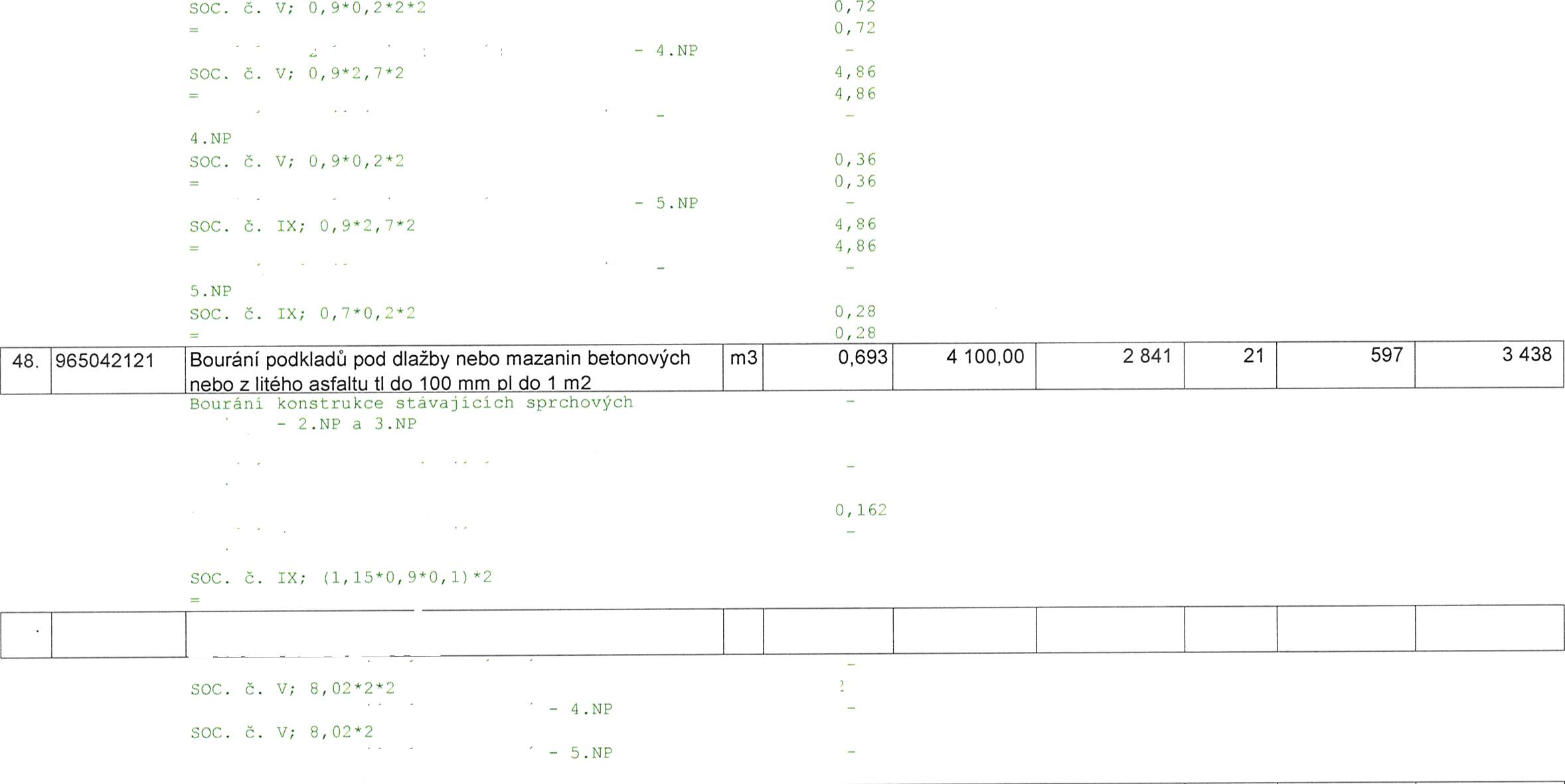
ff78059541 l

Vykaz vyměr víz. kod položky 978059541; J58, 988  
Odsekárí a odebrárí obkladů stěn z vnitřrích obkládaček  
 - 1 m2  
PLOCHY 9TAVAJICICH KERAMICKYCH OBKLADU - 2.NP a  
3.NF

358, g88  
242,952

124,7%

*í7* z *4í*



bez zti Jedn. cena Cena šazba DPl DPH Cena s DPH

č. m. : 5. 4 3 *:* (5, 5 5 \* 4, 2 5 ) ' 2 " j, 7 - í 0, 8 " 1. 9 7 )

51. 344  
] 0:!8,823

0dpočet plochy stavalících keramíckych obkladů

Vykaz výměr

kod položky g780.'»954 1; -358, Q88

358, 988

Bourání říček z cihel pálen ach na MVC tl do 100 mm m2  
Bourani obezdivek instalačnich stoupaček - j.NP  
a3.NP  
S OC. Č . V.' 0 , 9 ' 2 , 7 " *2* ' 2

358, 988  
20.8

9,72  
'), *12*

Bouranx stavaliciho soklu sprí:hove vaníčky  
2.NP a 3.NP

Bourani obe'drvek insí alačn.ich stoupaček

Bou r á n i s t.í va 1l *c* s h o q o k l ií s p r ch ové va n 1 č k y

Bourani obezd.ivek ínstalaČnich stoupařek

Bouráni stavaliciho soklu sprchové vanxčky

vani Ček

SOC. č. V ; *l* O, *e* ' O, % " 0, 1 ) ' 2 ' *2*  
Bourani konstrukce stavalxcich sprchovýt':h  
vaniček - 4.NP

O, *324*

".)OC . č. V; (0 , 9 ' 0, 9 ' 0 , 1 ) ' 2  
Bouranx l.onqtrukce stávalícich sprchových  
vaniček - 5.NP

0,207

0. 693  
49 965081213 Bourárípodlahzdlaždicí«eramickýchneboxylolitovýchtl m2 61,74 66,30 4093 21 860 4953  
 do ůO mm olochvořes 1 m2   
 Rekonstrukce sociálníí:h zařízení - ž.NP a 3.NP

3I,08

Rekonstrukí:e soí:ialnich zařizení

161)4

Rekonstru+:ce soc.íalnich :ařízeni

S OC. č. T X *:* 6, 8 ] ' 2

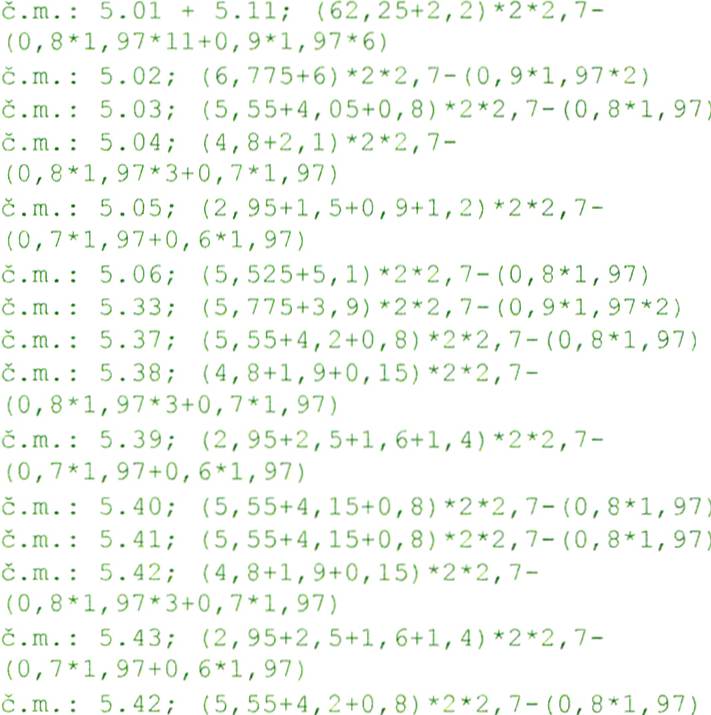
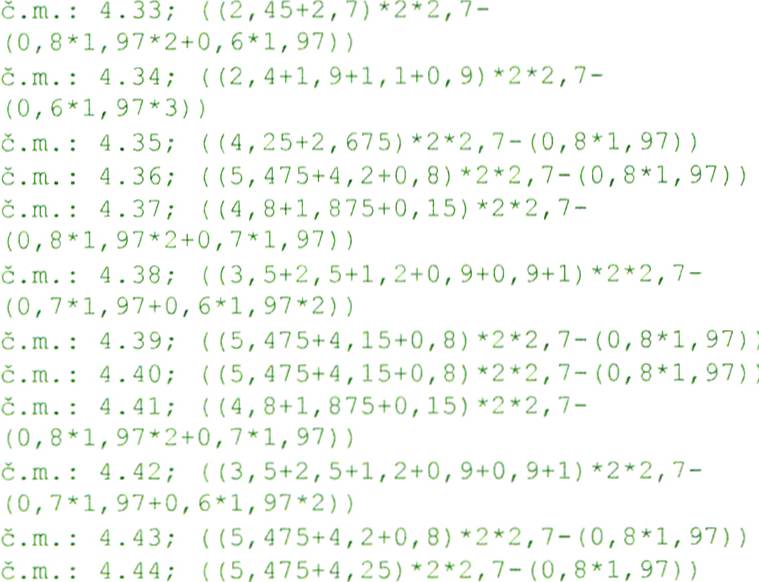
13, 61

Vyměna stávalicich vstupn.ích dveří v urovní 1.NP  
b ramcí PBŘ  
Hlavi'ix vstup; 2, 6'!, 6  
Vstup *=* vychodni stranyí 2, ó5"2. 6  
Vs tup 7. kor í dorií *; 2,* 0 5 ' ', 6

6 76

5 33

16 z 41



Poř.

Kód

Popis

MJ *lýměra* bez zt Jedn. cena Cena 3azba DPl DPH Cena s DPH

č . m. : n . 3 '! ; ( ( 6, 8 5 + O, ] 5 + 3, 9 ) - 2 *\** 2 , 7 - *l* O , 9 \* 1 , (17 \* 2 ) i

Č.m.:  
c . m. :  
Č.m. :  
Č . m. :  
Č.m.:  
Č . ni. :  
L . m. :  
Č.m. :  
Č . m. :  
Č.m. :  
Č . m. :  
Č.m.:  
Č . Il'l . :  
iť . in. :  
Č.m. :

5.01;

5 . 0 5 í

5.11;

5. 13;

:i . 3 8 ;

5.42;

12 *-r* , J8  
26, *42*  
19, 6,!  
-l , 7 7  
5, 41  
24

9,5'1  
26, 42  
19, 7 -l  
s , i *-r*  
6, 81  
2ó  
20  
19, 7 7 , 8 , 3 -l  
l S, 9 8 + 6, H 1

55,314

-'3,476

'l O , 4 7 4

J5, 819  
54, 98'1  
3 2, .1j4

5 0 í 2 ' 1

'í 4 , 71 *'l*  
54, 71g  
12, 324

5 (í í .'a 5 -l

54, g8'1  
 S (í , 9 3 g  
í 346, 106  
 127, 38  
 ž 6 , 4 T  
 19, 62  
 *B1I*  
 5, 41  
 2 ll , 0  
 9,37  
 26, 42  
 1'l, *77*  
 8,3T  
 6,8l  
 '4 0 , 0  
 2ů, 0  
 !8, 14  
 25,19  
 375,4)  
 J20, ó56

65,43'1  
5 4 , .'í H't  
11,1b3

J2, S09

bb, 7gg  
48, 699  
55, 3'M  
30, 883

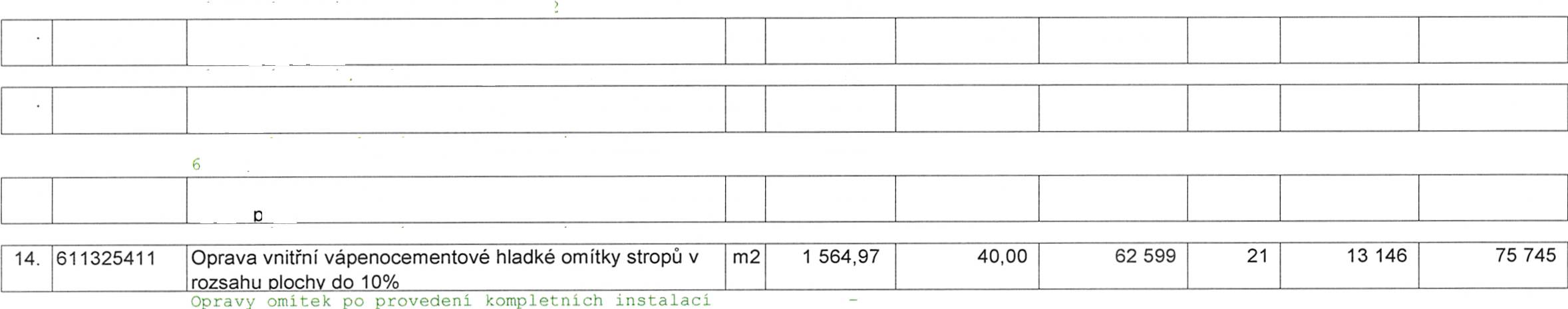
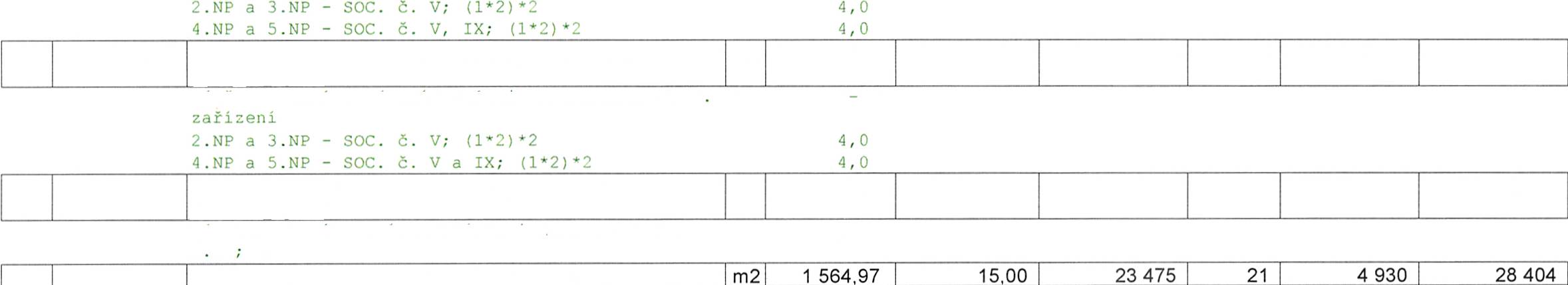
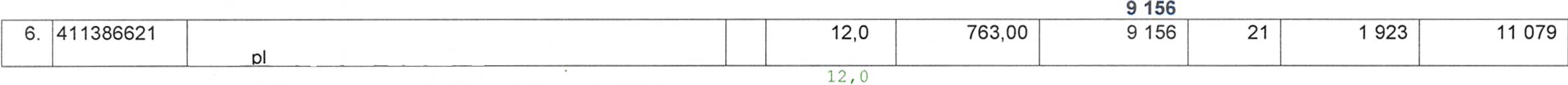
41, 06g

')5,114  
55,124  
*30,88.i*

43. 06'1

").'), 3 '14

*í* 5 z jH



bez zti Jedn. cena Cena 3azba DPl DPH Cena s DPH

Bou raln1 vy kl en ků p ro osa ze nl n ov ych roz va d ě čŮ  
elekrro  
(0,8"])'Z

1,6

004: Vodorovné konstrukce  
Zabetonování prostupů v instalačrích šachtách ze suchých kus  
směsi do O.25 m2 ve strooech  
St.ivebni pomocné práce pro elektroínstalace; 12

1923

11079

7. 155331359

0061: U rav ovrchů vnitřní  
zárubeň ocelová pro běžné zděrí a pórobeton 115  
levá/ *ravá 600*  
Vyměna dveřních vyplní v rámcí rekonstrukce  
zařizeni

8,0

1 100,OO

1354 306  
 8 800

21

284404  
 1 848

1638 710  
 10 648

8. 5533í361 zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 115 kus 8,0 4 100,OO 8 800 21 ň 848 10 648  
 1evá/oravá700   
 Vymena dveřnich vyplnx v ramci rekonstrukce soc  
9. 55331363 zárubeň ocelová pro běžné zděrí a pórobeton 115 kus 1,0 1 110,OO í 1 č 0 21 233 1 343  
 1evá/oravá800   
 VI yi: ě8 n a I dve ř n l(: h k ř l d e l v u *r* ovn 1 ] . N P do č. m. : 1 , 0  
í0. 61 č 131121 Penetrační disoerzrí nátěr vnitřrích stropů nanášený

Vykaz vyměr víz. kód lioložky 6113:5411; 1564, 97 l 564, Q7  
*1* 1 614 311131 Potažerí vnitřrích rovných stropů vápenným štukem m2 1 564, 97 140, OO 2 *1* 9 096 21 46 010 265 č 06  
 tloušťkv do 3 mm  
 Vy ka z vymě r V1 :'. kod pol oŽ ky 611325411 *:* 1564, 97 1 564 , 97  
12 611325114 Vápenocementová hladká om ítka rýh ve stropech šjřky do m2 62,0 550,00 34 100 21 7 ů 61 41 261  
 150 mm  
 St avební pOmOClle prace prO elektroinstalaice; 62, 0  
 2ó\*0. 1  
13. 611325202 Vápenocementová hrubá omítka malých ploch do C),25 m2 kus í2,0 230,00 2 760 21 580 3 340  
 na stro ech  
 Sta VebnI p Om Očné pra Ce pro elekt rOlnStala Ce *:* 12 12 *I* 0

2.01  
'! . 0 2  
2 . 03  
'a . 0 *4*  
*2* . 0 a»  
2 . 06  
2 . 32  
2 . 36  
*2* . 17  
2 . '18  
*2* . 39  
2 . 4 0  
-.41

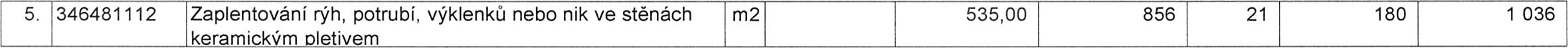
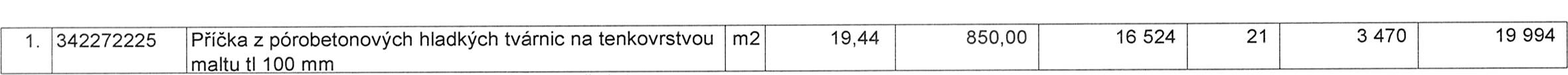
3.01;  
3.02;  
3.03;  
*3.D4:*  
3.05;  
-l . 0 6 ;  
3.3;;  
1.36;  
3.37;  
3.38;  
3.39.'  
3.40;  
I.A1:

147, 38' 2  
27,15"2  
20, 55"2  
8, 67":'  
8, 02"j  
21, 33"2  
*17,15'2*  
21, 37"2  
8, 67"'  
8, 38"2  
21,1"2  
21,1'2  
*B,* 67"2

294, *76*  
54, l  
41, l  
 ]7, 34  
16, ů4  
42. 66  
54, 3  
*42,111*  
17 , *3A*  
1616  
42,2  
42,2  
17,34

ST RO P Ť  
Č.m. :  
Č.m.:  
Č .m . :  
Č.m. :  
Č.m. :  
é.m. :  
Č.m.:  
é.m. :  
iť . m. :  
Č . nl . :  
Č.m.:  
Č.m. :  
c.m. :

4 z 41



Poř.

Kód

Popis

MJ íýměra bez zti Jedn. cena Cena 3azba DP+ DPH Cena s DPH

SO01 : Stavební objekt O1  
003: Svislé konstrukce

Opětovné provedeni obezdívek .uísfalačních  
sroupaček - I.NP a 3.NP  
bOC. č. V; 0, 9"), l"j"T

g 296 071  
 29 218

1952175  
 6136

1l 248 246  
 35 354

Opětovné provedení obezdívek ínstalačnich  
stoupačel - 4.NP  
S OC. č . V *;* O, *9* " 2 , 1 " I

Opětovné provedení obezdívek instalačních  
btoupaček - 5.NP  
SOC. ř. I X ; O, *e* " 2, 7 ' 2

Ukotvení říček k ciheln 'm konstrukcím loch'mi kotvami m  
Opětovne provedeni obezdivek instalačních  
stoupaček - kotvení 4x íía svíslou spolovanou  
sparu dl. IOO mm  
*2.NP* a I.NP  
S OC. č. V *:* ( O, 3 ' 4 ' 2 ) " *2* " 2

:) . N P  
SOC . č . jX.' ( O, 3 " 4 " 2i " *2*

Přizdívka z órobetonovach tvárnic tl 100 mm  
Vyzdívka prahu sprchové van.ičky na v. 200  
2.NP a 3.NP  
SOC . ě . V *:* 0, 9 " 0 , 2 " 'a " 2

SOC

l) . N P  
SOC. č. í X ; 0, 7 ' O, 2 ' *2*

Přizdívka z órobetonovach ívárnic íl 150 mm  
Provedeni obezdívk'y závěsnych WC nádrží  
2.NP .i I.NP  
SOC. č. V *i* O, 'l ' 1 , 5 " *l* ' 2

'í.NP  
SOC.. č. IX *;* O. 9 " 1, 5 " 2

9, 6  
9, 6  
4,8  
4,8  
4,8  
4,8  
,136  
ů, l;  
0,71  
O, 36  
0,36  
0,j8  
0,r8  
108  
5, 4  
5, 4  
2,7  
. , *-r*  
*I* , -l  
2 , -l  
1 ,6

3 z 41



Zakázka:

Rekonstrukce soc. zař. v DM areálu VOŠL a SLŠ B. Schwarzenberga, Písek - II. etapa  
 Popis Cena DPH C:enasDPH

SO01 : Stavební objekt O1  
003: Svislé konstrukce  
004: Vodorovné konstrukce  
0061: Úpravy povrchů vnitřní  
0063: Podlahy  
0064: Výplně otvorů  
009: Ostatní konstrukce a práce  
0094: Lešení  
0096: Bouraci práce  
099: Přesun hmot HSV  
711: Izolace proti vodě  
720: Zdravotní technika  
730: Ústředni vytápění  
7 41 : Elektromontaiže

751: Vzduchotechnika  
760: Konstrukce sádrokartonové  
766: Konstrukce truhlářské  
771: Podlahy z dlaždíc a obklady  
776: Podlahy povlakové  
78"1 : Obklady keramické  
783: Nátěry  
784: Malby  
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady

9 296 071  
 29 218  
 9156  
1354 306  
 2 952  
 826 585  
 246 717  
 12 300  
 545 797  
 72 335  
 63 648  
 783 260  
 596 384  
2539014  
 92 205  
 313 689  
 458 994  
 88 010  
 504 *777*  
 343 617  
 38 702  
 228 010  
 146395

1952175  
 6136  
 1923  
 284 4ů4  
 620  
 *173* 583  
 5a1811  
 2 583  
 114 617  
 í s í go  
 13 366  
 164 485  
 125 241  
 533 193  
 íg 363  
 65 875  
 96 389  
 *18* 482  
 106 003  
 72 160  
 8127  
 47 882  
 30743

11248 246  
 35 354  
 1l 079  
 1638 710  
 3 572  
 *I* OOO 168  
 298 528  
 14883  
 660 415  
 87 525  
 *77014*  
 *947744*  
 721 625  
 3 072 207  
 111568  
 379 563  
 555 383  
 106 ígz  
 610 780  
 415 776  
 46 829  
 275 892  
 177 138

Celkem (bez DPH)  
DPH  
DPH 21 % ze základny: 9 296 *071*

9 296 071  
1952175  
1 952175

Celkem (včetně DPH)

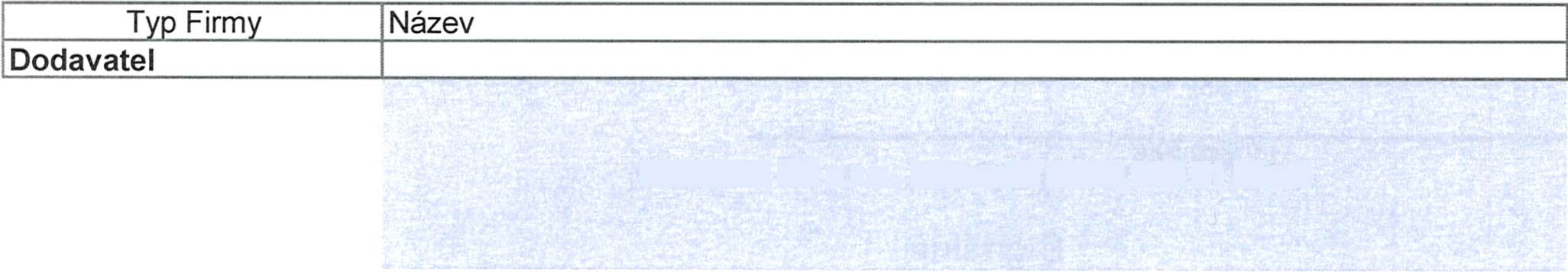
Il 248 246

Digitálně

Jiří Pir n y' pDoadtuempsa2lOJ2iř1í.POi3rn1ýl

18:00:20 +01 'OO'

2 z 41



Stavební rozpočet s výkazem výměr

Zakázka

pouze pro vyjádření vlastností materiálů a mohou být nahrazeny materiály se  
stejnýmí nebo lepšími vlastnostmi.

Verze

Firmy

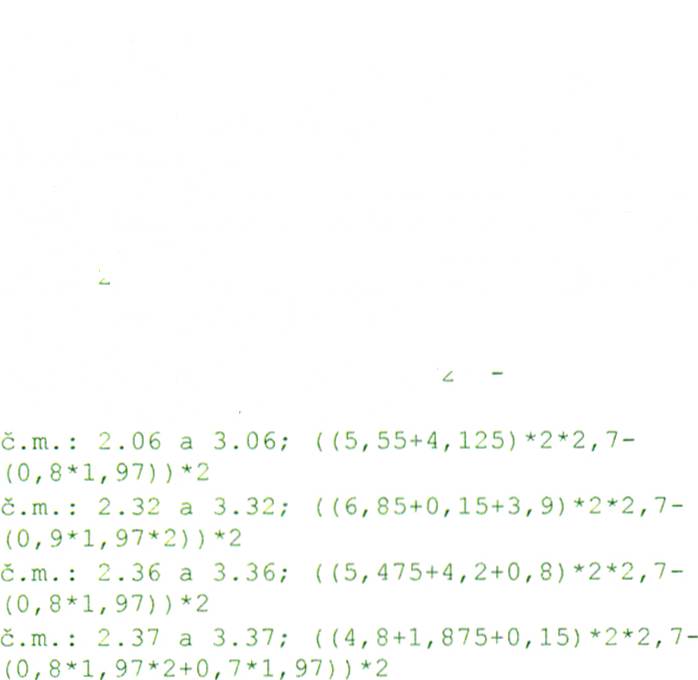
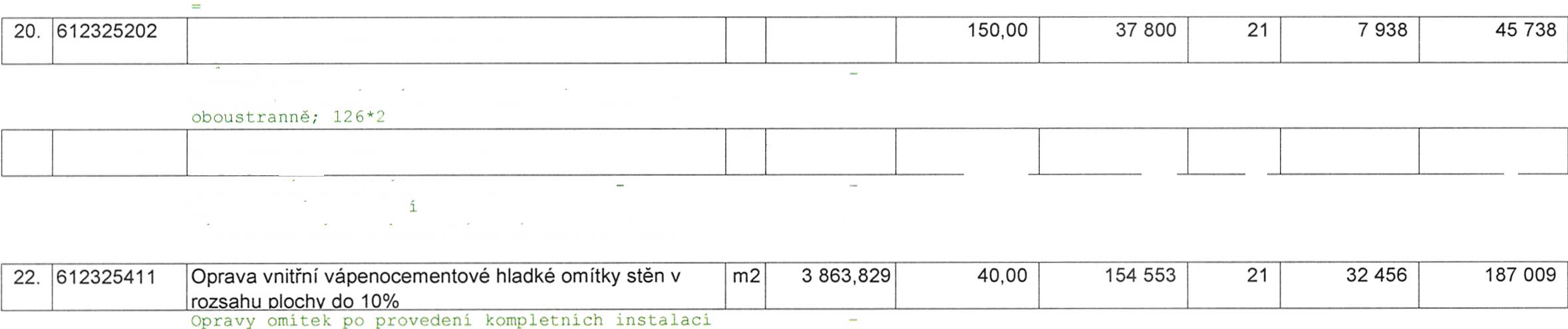
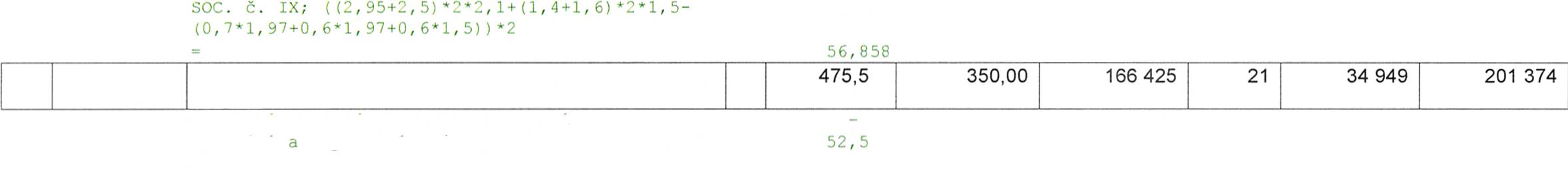
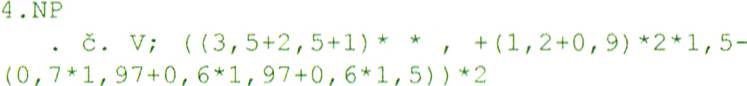
INTESTA CZ s.r.o., Táborská *2177,* 397 0al Písek

Uživatelé

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Číslo zakázk Zakázka Klasifikace | | SV19 12/02 Rekonstrukce soc. zař. v DM areálu VOŠL a SLŠ B. Schwarzenberga, Písek - lI. etapa |
| Výkaz výměr byl zpracován dle projektové dokumentace: "Rekonstrukce sociálního zařízení a stávajících instalací v DM areálu VOšL a SLš B. Schwarzenberga, Písek" ze dne: 1 1/2C)19 v úrovni DPS, zpracovanou projektovou kanceláří: Generální projektant - ALBI PROJEKT s.r.o., Neklasova 375, 397 01 - Písek |
| Fáze Veškeré detaily, konstrukční řešení, způsob provádění nebo konstrukční prvky, které nejsou patrny z projektové dokumentace budou dopřesněny prováděcí firmou před podpisem SoD. Veškeré výměry a technologické postupy a způsoby provedení je nutné ověřit na místě stavby prohlídkou staveniště. \_\_\_ | | |
| Komentář | Výkaz výměr je nedílnou součástí výše uvedené projelŤové dokumentace. Výkaz výměr neobsahuj provedení vyklizení prostor dotčených výstavbou a případné náklady s přerušením dodávek jednotlivých energiií v průběhu realizace. | |

|  |  |
| --- | --- |
| Po is Komentář |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Význam (funkce) | Jméno |
| Zpracovatel |  |



Kód

bez zt Jedn. cena Cena 3azba DPI DPH Cena s DPH

Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních  
stěn nanáŠená ruČně  
2 . N P a I . N P  
S OC. ('. V *: l* ( 3, 5 + 2, 5 + 1 ) ' 2 " I, 1 + Il , 2 + O, Q ) ' a! " 1, 5 -  
*l* 0. 7 ' l. *'l* 7 + 0, 6 " l, e 7 + 0, 6 " 1, 5 ) í " 2 ' *2*

1 '8, 956

S OC

221

128, g56  
64, 478

64 , 478

:í . N P

56,858

19. 612325111 Vápenocementováhladkáomítkarýhvesíěnáchšířkydo m2  
 150 mm  
 Stavební pomoí:ne práce pro vytápěnx  
 vyse[aní zaoraveni draže pro vytápění lOxlOcm;  
 350'0, 15

St avební pOmOcllé prace pr(í plekrroínstalace;  
4 2 *3* 0 ' l), 1

423, 0

Vápenocementová hrubá omiíka malých ploch do O,25 m2 kus  
na stěnách  
Pruraz st ěnou

475,5  
252,0

Stavební pomocne prace pro elektro.ínstalare - ů52, 0  
21. 612325225 Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 4,0 kus 2,0 1 690,00 3 380 21 710 4 090  
 m2nastěnách - --- - -  
 Oprava omitek po vyméně dveřni zárubně  
 oboustranrie proveden  
 Vymě na dve ř ni ch k ř idel v ur ovn1 l . NP t'lo č. m. : 2, 0  
 1.38: *2*

STĚNY  
2.NP a 3.NP  
Č .m. : 2 . 0 s a 3 . o 1 ; ( (6 '), 5 + 2 , 2 5 ) \* *= \** 2 , 7 -  
(0, 8 ' 1 , *91* ' 13 + O, e ' 1, Q 7 " 6 ) ) ' *l*  
č. m. : *2* . 0 2 a 3. 0 2 ; í ( 6, 8 5+ 0. 15 + 3. 9 ) " T " }, 7 -  
( *@,* q a 1. 9 7 ' 2 ) í ' 2  
č. m. : 2 . 0 3 a 3. 0 3 ; í (5, 4 7 5 + 4, 0 5 + 0, 8 ) " 2 - T, 7 -  
(0. 8 ' 1, 'i7 ) ) - 2  
č. m. : ' . 0 4 a 3. 0 4 ; ( (4, 8 + 1, í17 5 + O, 15 ) " 2 ' 2, 7 -  
(0, 8 ' 1. 9 7 ' 2 + 0, 7 a l, 9 7 ) ) o 2  
č.m. : 2. 05 a 3. 05;  
( í 3, 5 +2, 5 + 1, 2 \* *0,* 9 + 0, 9 \* I ) *\** 2 í *',* 7   
í 0, 7 a 1, e T + o, 6 " ] , 9 7 " :: ) ) ' 2

669, 448

1l0 , 6 a! 8

108, 358

64, 648

100, .')14

lO1, 338

1l O , 618

109, 978

64, 648

6 z 41



Poř.

Kód

Popis

MJ *lýměra* bez zt' Jedn. cena Cena 3azba DPl DPH Cena s DPH

č . m. : 2 . 41 *a* l . 4 2 ; 8 , 3 8 ' 2  
Č . m. : T . 4 *3* ď 3 . 4 3 *:* '! l . ) 7 ' 2  
č. m. : *2* . 4 4 a 3. 4 4 *: 2* 0, 4 Lí " *2*

Č . nl . :  
C . ín. :  
ř.m.:  
Lm. :  
Č . in. :  
Č . In. :  
ř.m. :  
Č.m. :  
Č.m. :  
íť . nl . :  
Č.m. :  
Č.m.:  
*Č* . m. :  
Č . m. :  
Č . m. :  
ř .m. :

t:.m.:  
Č.m. :  
Č.m. :  
Č . ííl . :  
Č.m. :  
C . m . :  
C' . m. :  
Č . m. :  
ř.m. :  
*Č* . nl . :  
ř.m. :  
Č.m.:  
Č.m.:  
Č.m. :

4 . 01 ; 14 7 , 3 8  
*!.02: 21,1S*  
4 . O I ; 2 0, S b  
4 . 0 4 *;* 8 , 6 *-I*  
4 . 0 5 *i* 8, 0 '}  
4. *06;* 21, 33  
4. 32 ; 17, l b  
4 . J6 *;* r i , 3 *-r*  
4 . J *-r* : s , 6 7  
4.38; 8,38  
43'1; l1,l  
*4.110;* 21,]  
4 . 41 ; 8 , 6 -l  
4.42; 8,J8  
{.43; 21,37  
*4.44:* :0,40

b.Ol  
b.03  
5. 04  
5 . 0  
l . Ú 6  
 31  
 J *-r*  
5.18  
5 . 4 0  
5.41  
 43

127, J8  
26, lí,'  
19, 62  
), *)7*  
5, 41  
24  
*2* Í), "í aa  
19, *r -r*  
8 , 3 -l  
6, 8]  
90  
:O  
19, 7 -l + 8, 3 *-I*  
18, 9 8 + 6, 81

16,76  
 4 2 , 'l 4  
 40, P  
 *-I* 9 9, 3 8  
 147,38  
 2),15  
 ž 0 , 5 '.  
 8, 67  
 8 , 0 ')  
 21,33  
 27, 15  
 21, 3 *T*  
 8. 07  
 8, 3P  
 21,1  
 21, 1  
 8 , 6 -l  
 8, 38  
 21,J7  
 *20,4*  
 3')9, 69  
 *'.* 2 *-r* . J s  
 26, *lll*  
 19, 6:  
 *T,* 7 *i*  
 i, 41  
 24,0  
 26, C  
 *19,77*  
 8 , 3 -l  
 Í) , 81  
 j0, 0  
 a!0, 0  
 28, 14  
 25,1')  
 36b, 9  
u3863829  
3 863,82'1

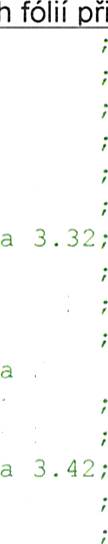
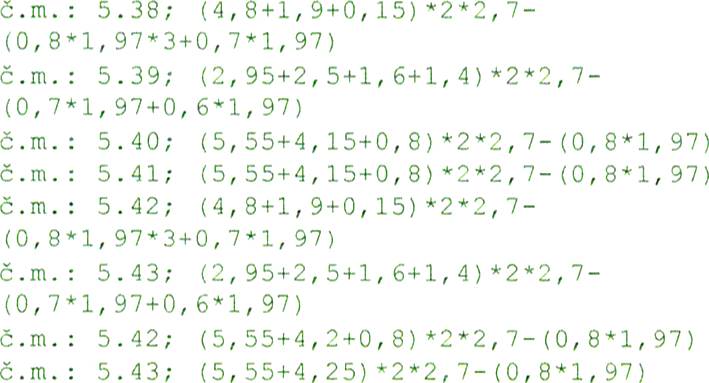
Penetrační  
Vykaz vymér

i nátěr vnitřních stěn ' - a ručně m2  
kt'd po l ož ky 612 3 2 5 411 *:* 3 8 6 3, 8 2 9

3 863 829  
3 863,82'1

2.NPa3.NP  
 SOC. č. V *;* l, 5 " 3 - *2* ' ž 18, 0  
 18, 0  
 4 . NP  
 SOC . č . V ; l , a» a3 ' a' %, 0  
 9, 0  
 ') . N P  
 SOC . c . *I* X,' 1 , 5 " 3 ' 2 e , 0  
 g, 0  
17 612311131 Potažení vnitřrích stěn vápenným šíukem tloušťky do 3 m2 3 863,829 120,00 463 659 2ň 97 368 561 028  
 mm

5 z 41



Kód

30, 883

4 .l , 0 6 9

5 5 , 1l *4*  
55,124  
30, 883

43, ObQ

55, 394  
 51, 344  
1 028,823

Odp o č et ol o ch y sta va1lC1 ch ke *r* am lc kych ob k1 adů

Vý+.az výníěr

kód p ol o ž k 'y 612 3 ] ] ] 21 ; - 3 69, 888

369, 888

č . m. :  
ň.m. :  
Č.m. :  
Č.m. :  
Č.m. :  
Č.m. :  
Č.m. :  
ř.m. :  
ř . m. :  
ř.m.:  
Č.m. :  
Č.m.:  
Č .m. :  
(: .m. :  
Č.m.:

é.m. :  
Č.m.:  
Č.m.:  
Č.m. :  
Č . m. :  
*C* . m. :  
Č.m. :  
Č . m. :  
Č.m.:  
Č.m.:  
l' . m. :  
Í'.m.:  
Č.m.:  
Č.m.:  
ř.m.:  
Č.m. :

2.01  
2.0!  
'4 . 0 3  
2 . (í4  
2.05  
*).Oh*  
' . 32  
2.36  
p . 37  
l . 38  
?.3(1  
*Z.40*  
2.41  
2.42  
ž.43  
*2.44*

a 3.01  
a 31)2  
a3.03  
a 3.04  
a 3. 05  
a3.06  
a i3 6  
a 3. }-I  
a3.38  
 -s.39í  
a13.40  
.» l . 41  
a 3.43  
a3.44

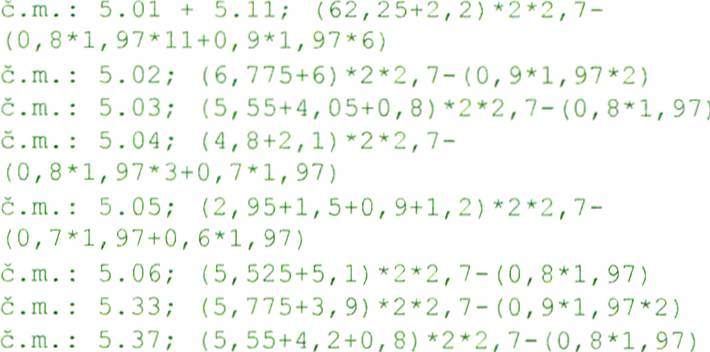
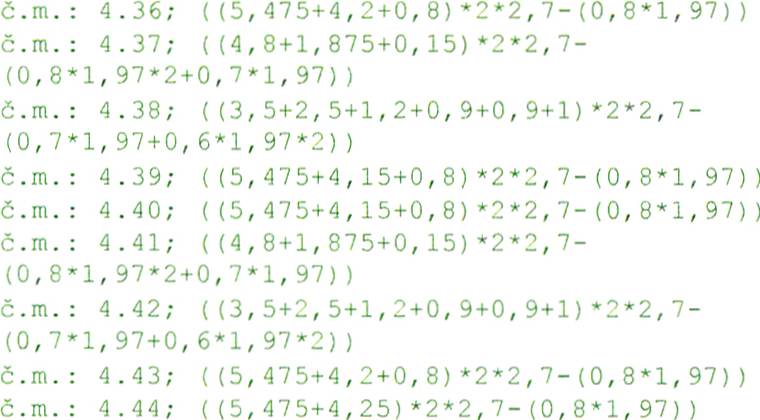
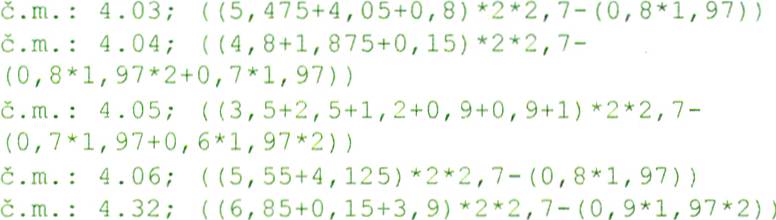
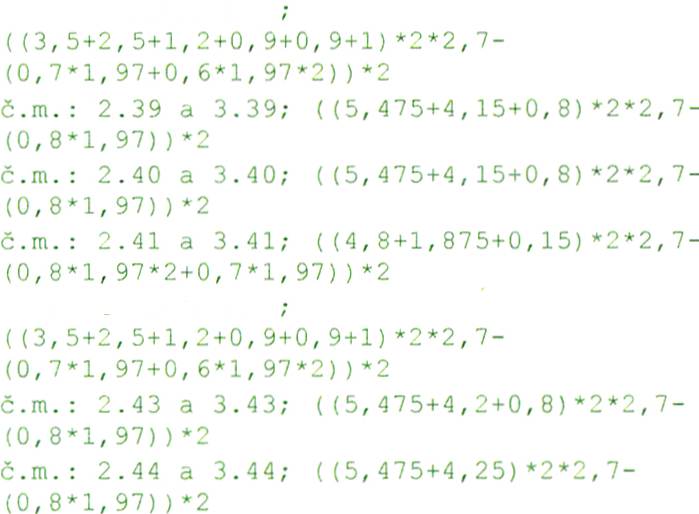
4 . ůl ; 1 *4'1* , 3š  
4 . 0 2 ; ' 7 , 15  
4 . 0 3 i 2 0, 5 j  
4 . 0 4 ; 8, 6 7  
4.05; 8,02  
4 . *ll* 6 ; *2* 1 , *3* l  
4.32;»7,15  
4. 16; rl, 37  
4 . 37 ; 8 , 67  
4.38; R,18  
43g; 21,1  
*4.40;* 21,1  
*4.41í* 8.67  
*rl.ATí* 8,38  
*4.11'3:* 21,37  
*4.411:* 20,40

č. m. : 5 . 01 ; 12 7 , 3 8  
*č* . m. : 'í. 0 *.2* ; 2 b í "12  
í' . m. : ó . (í 3 *;* 1 'l, 6 2  
*Č'.* m. : -). ó4 ; 7, 7 7  
č . m. : a» . 0 a» *;* 5 , 4 ]

147, 3PI  
27, 15'2  
20, 55'2  
8, 67'2  
8, 02\*2  
21, 13'ž  
27, ]5"  
21, 3P1  
8. 67"2  
8. 'Ť1'2  
21,1"2  
21,1"2  
8, 67'2  
8, 38'2  
21, 37\*2  
20, 40'2

- 36'),888  
,156495  
 2'i4 , *74*  
 54, 3  
 41, 1  
 'h *-r* , 3 4  
 16,04  
 4, 66  
 "i4,3  
 *42,74*  
 17, 34  
 16, 16  
 4 2 , )  
 42,2  
 l'), 34  
 l6,76  
 *42,1ů*  
 40, 8  
 T9g, 36  
 147, 38  
 .:7 , 1 *as*  
 20,55  
 8,67  
 8 , 02  
 *2* 1 , I 3  
 27, 1Z  
 21,37  
 8, 67  
 8, 38  
 ůl, 1  
 21,1  
 8, 67  
 8, 38  
 21, 37  
 20, 4  
 3')9, *69*  
 127, 38  
 26, 42  
 19, 62  
 *l,11*  
 5,4]

8 z 41



Poř.

Kód

Popis

MJ *lýměra* bez zti Jedn. cena Cena 3azba DPI DPH Cena s DPH

č. ín. : 2 . 3 8 *a* 3. *3* 8  
Č. m. : I) . 4 L a l . 4 *2*

lO0, 514

1 *í)* Cl, 4 3 8

10 g, 418

64, b411

100,b14

*+oe,* q *re*

101,8 *Il*

2 T *l* 6, 5 '16

s'rtus:

3.-1 4 , *-r* 2 4

5 i. 3111

5 4 , l *-I* g  
l::, 324

sa 0 4 '. 5 *I*

aa o í 6 6 u  
.'T ai , 31 *'I*

!i4, '18g  
3i,J2íí

S í) , *I* 5 7

54, 719  
54, 71g  
*3* I , 3 2 4

5 0 , )5 7

b4 , gllg  
 ')0,'13Ci  
l 068,:!98

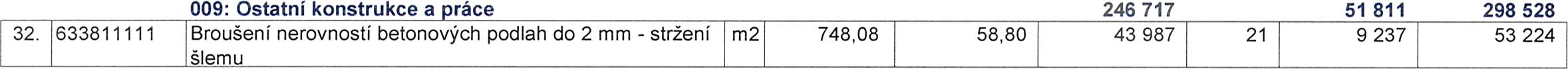
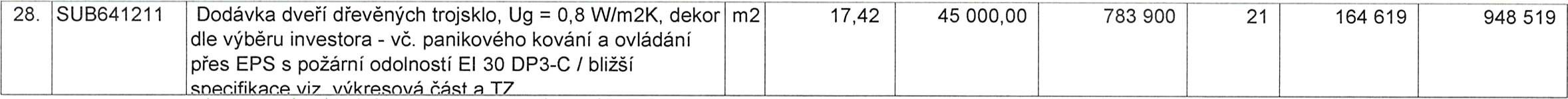
l *l* O , 0 5 6

6 '), 4 l 'l  
i4 , 584  
11,15í

'3 j , 8 0 9

5b, 79g  
48, 69g  
5 5 0 3 9 4

7 z *4í*



Poř.

Kód

Vyměna stava'3ícich vstupnich dveři v urovni 1.NP  
v ramcí PBŘ

H1avínvstup,2,6\*2,6  
 V5tup : vychOdní btrany; 2, 05'2, 6  
 Vs t u p z ko r » do ru *; 2,* 0 5 a *2* , 6  
29. SL1B641216 Montážv' Iníotvorů m  
 Ví, mě n a s t á va li č l ch vs t u p n l ch dve ř i v u r ovn l 1 . N P  
 v ramcí PBŘ  
 H l avn s vs t up *;* (2, 6 + 2, 6 ) ' 2  
 vstup z vychodnx strany; (2. 05+:, 6) *o2*  
 Vs t up ž ko r l do r l] *:* (2 , 0 5 + 2, 6 ) " 2  
30. S1JB641217 Těsnící áska exteriér vč. montáže m  
 Výkaz vyměr víz. kod položky SUB641216; 29  
3L SUB641218 Těsrící áska interiér vč. momáže m  
 Vyl.az vymér víz. kód poloŽky SUB641216; 29

6, 7 6  
5,33  
5,1'(  
29.0

10 , 4  
9, 3  
9, 3  
,290  
29.0  
,290  
:!9, 0

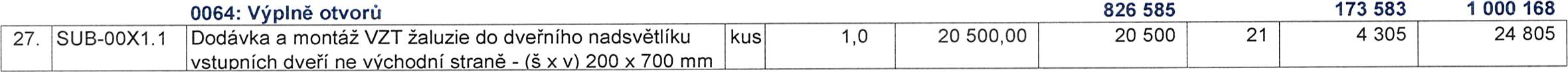
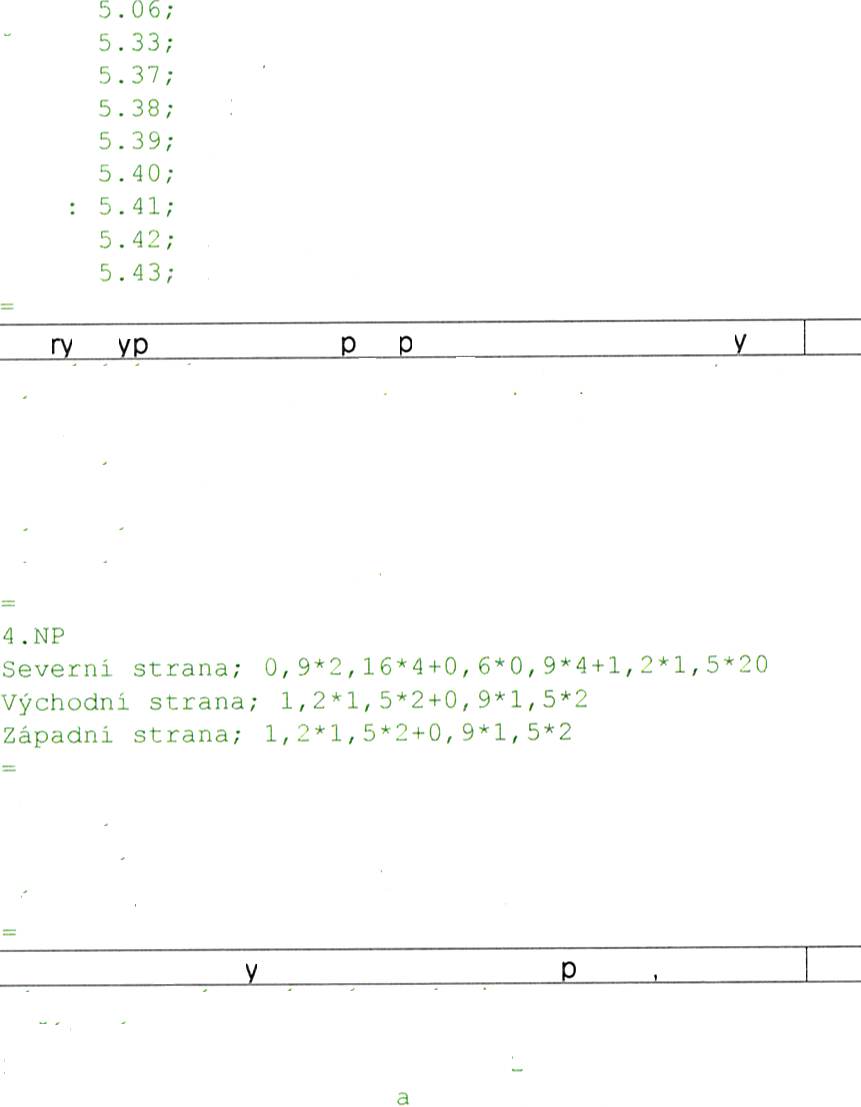
Srovnaní povrchu po vybouráni keramic+.e dlaŽby  
:.ND a 3.NP  
soc. č. v ; 8, 02 a *2* a2  
4 . NP  
SOC. č. V; 8, O' "2  
5.NP  
SOC . č. I X ; 6, 81 ' 2  
Srovnani povrchu po odstranén.í stavalxc.ich  
pov]akovych podlah  
č. m. : a . 0 3 a 3. 0 3 *:* 2 0, 5 5 ' 2  
č. m. : 2 . 0 4 a 3. 0 4 *;* 8, 6 7 " 2  
č. m. : *2* . 0 6 a 3. 0 6 ; *2* 1, 3 3 ' 2  
č. m. : 2 . 3 6 a 3 . 3 6 *:* 21 , 3 7 ' 2  
č. m. : 2 . 3 7 a ). 3 T *;* 8, 6 7 " 2  
č. m. : *2.* 3 9 a 3. 3 9 í *2* l, 1 "   
č.m. : 2. 40 a 3. 40; 21, 1'2  
č. m. : j . 41 a 3. 41 *;* 8, 6 7 ' *I*  
č. m. : 2 . 4 3 a 3. 4 3 *i* 21, 3 7 ' 2  
č . m. : J . 4 4 .i J . 4 4 ; *2* 0, 4 0 ' *2*  
č. m. : 4 . 0 3 ; T 0, 5 5  
č. m. : 4 . 0 4 *:* 8, 6 7  
č. m. : 4 . 0 6 *;* 21, 3 3  
č . m. : 4 . 3 b ; ' 1 , C 7  
*č..* m. : 4 . 3 7 ; 8, 6 7  
č.m. : 439; 21, 1  
č. m. : 4 . 4 0 ; 21, 1  
č. m. : 4 . 41 *:* 8, 6 7  
č. m. : *4* . *4* 3 *:* 21, 3 7  
Č . m. : 4 . 4 4 *: 2* 0, 4 0

Č. m. : a». 0 3 í 19, 6 2  
íť. m. : 5. 0 4 *:* 7, *l* 7

32, 08  
16, 04  
13, 62  
61,74

41, 1  
17, 34  
42,66  
*42,74*  
17, 34  
42,2  
42, 2  
17,34  
*41, 74*  
lI0, 8  
146, 46  
2(í,'íb  
 8 , 67  
.) 1 , 3 3  
21 , 37  
 8, 67  
21, l  
21, l  
 8 , 67  
21,37  
20, 4  
173, .!3  
19, 62  
 *1,'lT*

*í* 0 z zH



Poř.

Kód

Popis

MJ íýměra bez žti Jedn. cena

Cena

3azba DPI

DPH

Cena s DPH

Č.m.:  
i: . ín. :  
Č . ííl . :  
í1 . m. :  
Č.m. :  
Č.m. :  
Č.m.  
ř.m. :  
Í':.m.:

*24*  
26, *4ž*  
lg, 7 l  
8, 17  
b, S1  
lO  
20  
í e, 7 -í + 8, 3 *-I*  
I 8, 9 S + 6, 81

Zak tí va Iní otvorů fólií řile enou na začišťovaci lišt m2  
Zakryvanx vyplní otvorŮ v průběhu rekonstrul.ce -  
v *y* pl íl ě ot vor ů v ob vodcivem plá !'l t l ob @ e ktu  
T . N F a 3 . N l)  
Severni strana;  
(O, e " 2, 16 ' 4 + 0, 6 ' 0, 9 " 4 + 1, 2 " l. 5 " 2 0i ' 2  
Vychodnl St ra íia *;* (1, *2* ' 1, 5 " 2 + 0i 9 " 1í 5 " 2 ) ' 2  
Z a p a dn l S t r *a* n a ; (1 , 2 " l, a» " 2 + O, *9* ' 1, 5 ' 2 ) ' 2

?. NP  
Seve rn i s t ra íl a ; 1, 2 " l, 5 ' 2 0  
Výí:hodn l S t r a na *;* 1, *.2* a 1, oi ' 2 + O, e ' 1, 5 ' 2  
Z al pd dní '.it *r* a Ild ; 1 . *l* " l , 5o2 + 0, 9 " l , 5 ' 2

Osazovám ocelov'ch zárubrí dodatečné I do 2 5 m2 kus  
Vyměíia dveřnxch vyplíií v ranici íekoíistrukce soc.  
2dr1 .(enl  
! . N P *a* 3 . N P - S Or . č . V *; l* 1- 4 ) ' "  
"í . NP a 5 . NP - SOC. *č* . V IX ; *l* 1 ' 4í ' *2*

V1ym3ě;a1dveřníí;h křídpl v urovni 1.NP do Č.m. :

24,0  
26, 42  
l 'l , -l 7  
 8 , *'3* 7  
 6, 81  
20, 0  
j0, 0  
Z8,]4  
*2* 5 , *-I* e  
365, 'l  
224.20

Q1, 87:

12,6  
12,6  
117, 072  
45,Q36  
 6, 3  
 b, I  
58, b36  
36, 0  
 6, l  
 6, 3  
48, 6  
17.0

8 Ll

1, 0

26 1631311131

0063: Podlahy  
Doplněrí dosavadních mazanin betonem prostým plochy  
do 1 m2 tloušťk řes 80 mm  
Provedení novych betonovych koíistrukc'h  
bprchových *varúrek* - 2. NP a 3.NP  
SOC. č. V *;* ( 0, 9 " O, 9 ' O, l ) ' 2 " 2  
P r ov e de n i +i o v y c h b e t o no v ý c h k o n s t r u k C l  
s p r c h ov y ch v a n i č e k - 4 . N P  
SOC. č. V ; (0, 9 " O, e " O, l ) ' 2  
Provedeni novych betonovych konstrukcí  
sprchovych vaníček - S.NP  
SOC . č . *I* X ; (1, 15 ' O, 9 " 0, 1 ) " ž

m3

0.693

í) , 3 2 4

0, 16.'

O, ?07

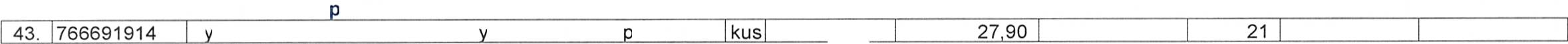
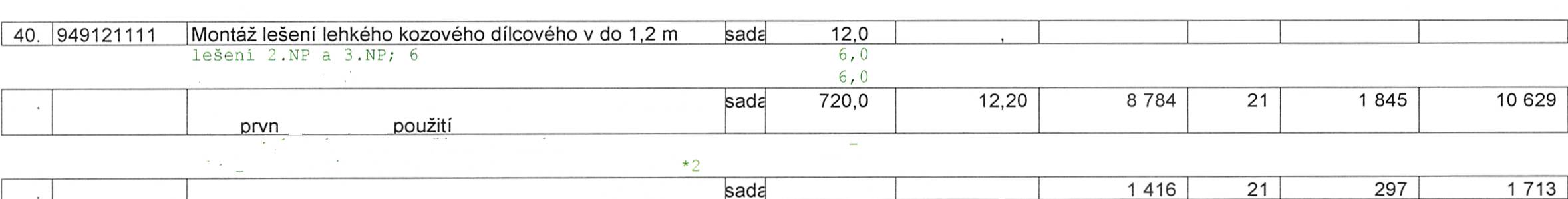
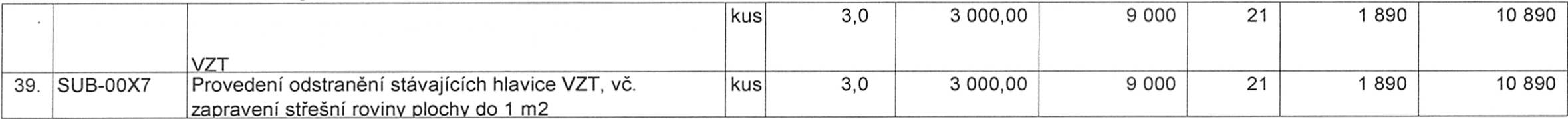
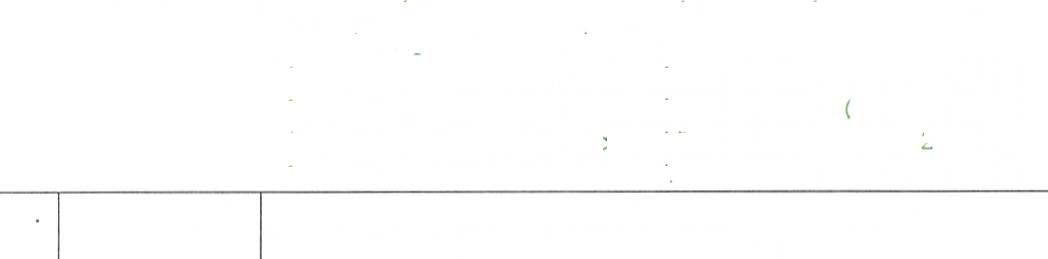
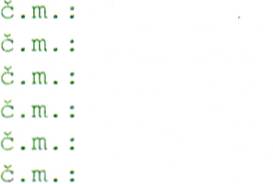
4 260,00

2 952  
2 952

21

3 572  
3 572

9 z 41



43g; 21,]  
*4.4C1:* 21,1  
*4.41;* 8,67  
*4.42;* 8,38  
*4* . *'l* 3 í 21, 3 'i  
*4.44:* 20.4ů

é.m. :  
Č.m.:  
Č.m. :  
+': . m. :  
ř.m. :  
Č .m. :  
Č.m. :  
Č.m.:  
Č.m. :  
Č.m. :  
Č . m. :  
(.m.:  
Č.m.:  
Č.m.:

ai . Ol *;*  
5 . 02 ;  
5.03;  
5.04;  
b.05:  
S.06;  
.'í . 3 3 *:*  
aí . 17 ;  
1+.38;  
').39;  
5.40;  
5.41;  
5.42í  
5.4'1:

127, 3R  
j6, 42  
19, 6')  
7,7'1  
a», *4* 1  
a4  
!6, *42*  
19, *77*  
8, 37  
6, 81  
l Ó  
2 0  
l *9,* 7 7 + 8, 3 7  
18 , *'1* 8 + 6, 8 ai

21, 1  
 '! 1 , 1  
 8 , 6 'I  
 8, 18  
21,17  
20, 4  
}9g, 6')  
127. 38  
26. 42  
19, 62  
 7 , *77*  
 S,41  
T 4 , 0  
ž6,42  
1'l, 77  
 s , 3 *-r*  
 6, 81  
 )Ů, 0  
20, 0  
:!8. 14  
25, 7'1  
365,e

Provedena separace podlaži dotčene výstavou od  
okolních orostor oblektu

Zastěna v prostoru schodíŠtě 2.NP; í 3, 9'2. 7í '2  
 Zastěna v prostoru schodíště 3.NP; 3, 9'2, l) "2  
 Za St ěnd V pr OSt Oru S (hOd 1St ě 4 . N P ; 13 , 9 ' ' , 7 ) ' *2*  
 Zast ě na v prost oru schodí š t ě 5. NP ; (3, 9 ' 2. 7 ) ' 2  
38 SUB-00X6a Provedení prostupů střešní rovinou pro instalaci  
 odvětrávacích hlavic VZT - dodávka a montáž hlavice viz.

211)b  
21,06  
21,n6  
*2* 1 , 0 6

0094: Lešení  
 l e Š en í 4 . N P l'l '). NP : 6  
zH 949121211 Příplatek k lešení lehkému kozovému dílcovému v do 1,2  
 m za í a ZKD den  
 Předpo+.ladana doba pou:íti T mésíce  
 Vy+.a- výměr viz. kód položky g49121111; 30'12  
42 949121814 Demontáž lešení lehkého kozového dílcového v do 1,2 m

12 300  
175 00 2 100 2i

720, 0  
12,Q 118,00

2 583  
441

14883  
2 541

0096: Bourací ráce  
V věšerí nebo zavěšerí dřevěn ach kňdel dveří I do 2 m2  
V'ýměn a S t.aVa J 1 *C* 1 (h dVP ř n 1 Ch k ř l de l *:'* ď VY p l ne S  
*požarn+* odolnostx - pozyce ř. I)OI

6,10

545 797  
 1 702

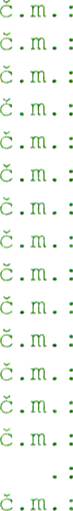
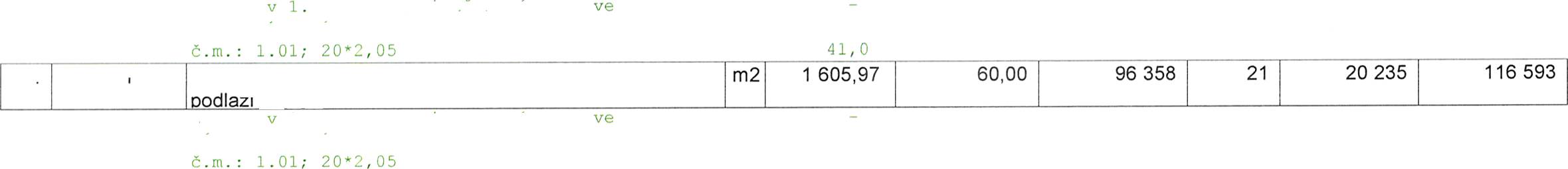
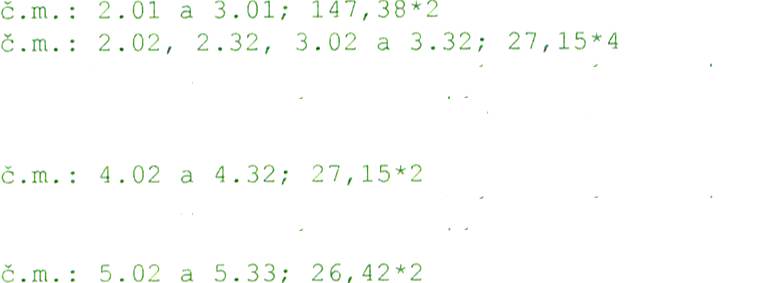
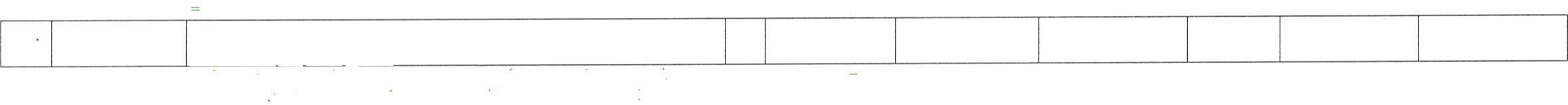
1146'17  
 357

660 415

2 059

*í* 2 z 41

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| TsuBoox:\_l | Provedení prostupů sířešní rovínou pro instalaci odvětrávacích hlavic kanalizace - dodávka a montáž Demontáž části kazetového a palubkového podhledu se zpětnou montáŽÍ a Úpravou - Úprava v rámci výměny vsíuorích dveří do koridoru | kus | 3 000,OO | 27 000 | 21 | 5 670 | 32 670 |
| oub« | 1 ,O | 5 000,OO | 5 000 | 21 | 1 050 | 6 050 |
| m2 | 84,24 | 300,00 | 25 272 | 21 | 5 307 | 30 579 |
|



Poř.

Kód

Popis

MJ 'ýměra bez zt. Jedn. cena Cena 3azba DPl DPH Cena s DPH

*Č* . nl . :  
>.m. :  
Č.m.:  
Č .m. :  
Č.m.:  
Č . I'íl

S . í) 6 ; 2 4  
j . l-l ; 1 g, 7 -l  
-). 38 ; 8. *3'r*  
') . *4* 0 *i 2* 0  
í . 41 ; -' 0  
ě . 4 *2* ; 1 *'),* i 7 + 8, 3 oi  
a.í.43:18,9S

2 4 , 0  
19,1'r  
8 , l 7  
" 0 , 0  
jO , (í  
28, 14  
lli, g8

166.6b  
33 919726121 Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná m2 698,88 44,50 31 100 21 6 531 37 631  
 hmotnostdo200a/m2   
 oC n r *a* i i.i p od l a n OV ý c h ko n s t r u k C 1 h l a v n 1 h o k o *r* » d or u  
 pro I)řeaallíi stavebíiiho materiálu - l.NP a I.NP

! ') *'I* , *I* Í)  
108,b

14 -l , 3 8  
5 4 , l

Oc h r aíí *a* pOd ] a h OV ý Ch k OílS t r u k *C* 1 h l a Víllíl0 kO *r* 1 dO *r U*  
p r o p ř e s u n s t a v e b n 1 h ů ma t e r 1 a l u - 4 . N P  
č. m. : 4 . íí l ; 14 7. 3 8  
ocŤana podlahových konstru+:cx hlavního korídoru  
pro přesuíi síavebníhr materialu - 5.NP

5l, 84

chodba

NP od bchodíší-e *'r.* výrhodu

východnim ŠLítu

34 952901 ' 11 Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce  
 " a do 4 m  
 C'hodba í.NP od schodiště k vychodu

vychodním Šťitu

41 , ll

41 , ll  
41,0  
*ž* g 4 , -l 6  
5 4 , *3*  
41,1  
 l *-+* , 3 4  
16 , 0 4  
42,66  
54, 3  
42, 14  
1-l , J4  
16 , -l 6  
42 , 2  
*42,2*  
17, *IlÍ*  
16,76  
42,14  
4 0 , í!  
-l '19 , 3 8  
147, J8  
27,1a»  
2 0 , 5 (,  
 8, 6 l  
 8, 02  
 ' i , *3 3*  
2 7 , 1:i  
*21,31*  
 8, b l  
 S, Jíl

*Č* . m

Č.m. :  
Č.m. :  
č.m.:  
Č .m. :  
*C* . m. :  
i : . ín. :  
Č . Iíl . :  
*Č* . in. :  
ř.m. :  
Č.m.:

2.01  
] . 0 2  
l.OJ  
2 . 04  
2 . 0 *,l*  
2 . 06  
2.3)  
" . 16  
 . *3 -I*  
*'!* . 3 8  
:.39  
'.40  
2.4]  
:.4.'  
*l* .43  
" . 4 4

4.01;  
4 . 0 '! ;  
4 . 0 3 *:*  
*ó.04:*  
4.0i;  
4.06;  
4j1;  
4 . *3* 6 ;  
4.3);  
4.38;

a  
a  
d  
ď  
a  
ď

3.01;  
I . 0 2 *;*  
3 . 0 i *;*  
*3.04:*  
3.05;  
3.06;  
3.32;  
-l . 3 6 ;  
J . 3 *-r* ;  
l . .1 8 ;  
1.3'1;  
3.40;  
1.41;  
i42;  
*3.43:*  
*3.114:*

l4 *-I* , 3 8  
2 ), 15  
lO, 55  
8, 6 -l  
8. Ol  
21, 33  
2 -í , l .')  
 l , 3 -l  
8, 6 *I*  
8, 18

14 I , 3 8 ' *:'*  
2 *-I* , 15 o 2  
20,55'1  
8, 1)7"2  
8, 02'j  
21, J3"2  
2 ,.a 'í 5 *\* 2*  
21, 37")  
s, *6-Í* " =  
8, 38\*2  
21,]"2  
jl , 1 \* '  
8, 67'2  
8, 18a !  
!1, *31'2*  
*2* (í , 4 0 ' *2*

í *í* z 41



48450763VL Těleso otopné litinové Kalor 3 500/í 60 s čelni pl. - 12 článků  
48450763VL Těleso otopné litinové Kalor 3 500/í 60 s čelni pl. - 13 článků  
48450763VL Těleso otopné litinové Kalor 3 500/160 s čelni pl. - í4 článků  
48450763VL Těleso otopné litinové Kalor 3 500/160 s čelni pl.-í5 článků  
48450763VL Těleso otopné litinové Kalor 3 500/160 s čelm pl. - 16 článků  
48450763VL Těleso otopné litinové Kalor 3 500/1 60 s čelrí pl. - 17 článků  
48450763VL Těleso otopné litinové Kalor 3 500/160 s čelrí pl. - 21 článků  
7351 53300R Připlatek za odvzdušňovací ventil  
998735102R Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 12 m

100-OO1UT Topnázkouška  
100-002UT NapuštěniaodvzdušněnHopnéhosystému  
1 00-003UT Vypouštěrí topného systému  
OO1 Stavebrí přípomoce 7%  
002 0dvoz a likvidace demontovaného a wbou

kus  
kus  
kus  
kus  
kus  
kus  
kus  
kus  
t

souí  
kpl  
kpl  
kpl

2,00  
3,00  
2,00  
8,00  
5,00  
4,00  
4,00  
36,00  
7,82

1 00  
1 00  
1 00  
1 00  
1 00

7 867,20  
8 424,90  
9 288,40  
9 889,00  
i0599,60  
11310,20  
13 932,60  
 103,40  
 938,30

2 750,00  
2 035,00  
1 650,00  
13750,00  
6 600,00

15 734,40  
25274,70  
i8576,80  
79112,00  
52 998,00  
45 240,80  
55 730,40  
1 792,96  
 O,OO

O,OO  
 O,OO  
 O,OO  
 O,OO  
 O,OO  
Celkem:

O,OO  
 O,OO  
 O,OO  
 O,OO  
 O,OO  
 O,OO  
 O,OO  
1 929,44  
7 341,54

2 750,00  
2 035,00  
1 650,00  
13750,00  
6 600,00

15 734,40  
25274,70  
18576,80  
79112,00  
52 998,00  
45 240,80  
55 730,40  
3 722,40  
7 341,54

2 750,00  
 2 035,00  
 1 650,00  
Í3750,00  
 6 600,00  
596 384,47

0 00  
0 00  
0 00  
0 00  
0 00

0 00  
0 00  
0 00  
0 00  
0 00

*poznámka*



EI - REKAPITULACE

REKONSTRUKCE SOClÁLNiHO ZAŘiZENi A STÁVAJiCÍlCH INSTALACi V DM AREÁLU  
VOŠL A SŠL B. SCHWARZENBERGA, PiSEK  
2. ETAPA - SEVERNÍI ČÁST 2.-5.NP

D.1.4 TPS - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA, ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE

Rekapitulace nákladů  
Dodávka  
Materiál silnoproud  
Montáž silnoproud  
Materiál slaboproud  
Montáž slaboproud  
Montáž na stávajících  
zařízerích, demontáže hod  
Zednické *práce* hod  
Lehké přenosné lešení do  
1,2m m2  
Likvidace odpadu -

354

352,00  
330,00

44,00

246 400,00

775 939,42  
564 719,45  
65 338, i6  
71 736,98

60 544,00  
50 820,00

15 576,00

Elektroinstalace bez DPH celkem 1 857 674,02

Dodávka

Rozváděč R2. 1  
Rozváděč R3. "I  
Rozváděč R4. 1  
Rozváděč R5. 1

60 500,00  
60 500,00  
60 500,00  
64 900,00

60 500,00  
60 500,00  
60 500,00  
64 goo,oo

Písek, listopad 2020

Stránka 32

EI - SILNO

Stránka 33

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| \_REK\_ONSTRUKCE SOClÁLNiHO ZAŘiZENi A ST ÁVAJiCÍCH INST ALAC\_Q\_\_\_\_VDM AREÁLU | | | | | | | | | | | | | | |
| VOSL A SŠL B. SCHWARZENBERGA, PíSEK | | | | | | |  | | |  | | | | |
| 2. ET APA - SEVERNI ČÁST 2.-5.NP | | | | |  | |  | | |
| I | | | | |  | |  | | |  | | | | |
| D.1.4 TPS - SILNOPROuDA ELEKTROTECHNIKA, ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | |  | |  | |  | | |  | |  | |  |
| Elektroinstalace silnoproudá | | |  | |  | |  | | |
|  | |  | | |  | |  | | |  | |  | |  |
| Materiál a montáž | |  | | |  | |  | | |  | |  | | Mont.. |
|  | | mj | | | Počet | | Materiál | | | Mat. celkem | | Montáž | |
| Montáž rozváděčů ocelplechových, pl; | | ks | | | 4 | |  | | O,OO | | | ggo,oo | | 3 960,00 |
| Při o'ení ventilátoru Požární pěna | | ks m2 | | | 8 | |  | | O,OO | | | 220,00 | | 1760,00 3 520,00 |
| 4 | | I 650,00 | | 6 600,00 | | | 880,00 | |
| Svítidlo včetně zdrojů | |  | |  | | |  | |  | |  | | |
|  | |  | | |  | |  | |  | | |  |
| LED svítidlo zapuštěné, rastr 600x600 mm, 1xLED 42 W, 4932 Im, Ra80, 4000K, a a 1P40 ks LED svítidlo přisazené, 1xLED 53 W, 5725 Im, Ra80, 3000K, PC kryt, 1P40 ks LED svítidlo přisazené, 4xLED 13,8 W, 1231,5 Im, Ra80, 3000K, opálový kryt,1P40 ks | | | | 47 1320,00 41 1760,00 | | | | | 62 040,00 72 160,00 | | 330,00 15 510,00 I 330,00 13530,00 330,00 0,OO \_ 330,00 8 250,00 330,00 5 280,00 | | | |
| o 25 16 | | 990,00 0,OO 726,00 18150,00 495,00 7 920,00 | | | | |
| Žárovkové svítidlo přisazené, interiérové, mléčné sklo, montura ,polykarbonát, (2 x LED 15W),IP44 Žárovkové svítidlo přisazené, interiérové, mléčné sklo, montura polykarbonát, (lx LED 15W),1P43 | ks ks | | |
| 6L5EODQsIvmítidRIoa8pOři,s3aOzOe0nKé: 1,xCLEk ,D 6\_31PW40, ikS \_\_ | | | | 16 | | \_ 1 980,00 | | 31 680,00 | | | 330,00 | | 5 280,00 | |

EI - SILNO

Stránka 34

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nouzové svítidlo přisazené s vestavěným akumulátorem ů x LED 8W, 1 hod, IP44 | | ks | | 20 | | 1 540,00 | | 30 800,00 | 330,00 | | 6 600,00 |
| Sada piktogramů | | ks | | 2 | | 165,00 | | 330,00 | -O,OO | | O,OO |
|  | |  |
|  | |  | |  | |  | |
| Svítidlo stávající demontáž, vyčištění, montáž, připojení | |  | |  | |  | |  |  | |  |
| Zářivkové svítidlo přisazené, zapuštěné | ks | | | 8 0,OO O,OO | | | | | 495,00 | | 3 960,00 |
|  | |  |  |  | | 1 9'14-,00 4 092,00 | |  | |  |
| Spínač kompletní |  | |  | |
|  | |  |
|  | |  | |  | |
| 88,00 | | 1 056,00 |
| Řazení O1 Razení 05 | ks | | 12 | | 159,50 | |
| 88,00 | | 2112,00 |
| ks | | 24 | | 170,50 | |
| Řazení 06 | ks | | 31 | | 173,80 | | 5 387,80 | | 88,00 | | 2 728,00- |
| Řazení 07 Razení 1/O | ks ks | | 38 | | 173,80 | | 6 604,40 | | 88,00 | | 3 344,00 |
| 8 | | 160,60 | | 1 284,80 | | 88,00 | | 704,00 |
|  | |  | |  | |  | |  |
| Zásuvka kompletní Jednoduchá zapuštěná Jednoduchá zapuštěná s přepět'ovou ochranou Dvojzásuvka zapuštěná s natočenými horními zdířkami |  | |
| k-s ---- | | -6-0 | | ------- 156,20 | | 9 372,00 O,OO | | -99-,00- | | -5 940,00 |
| O,OO O,OO | | |
| ks | | o | | O,OO | |
| ks | | 138 | | 165,00 | | 22 770,00 O,OO | | 99,00 | 13662,00 | |
| Dvojzásuvka s přepět'ovou ochranou s natočenami horními zdířkami | ks | | o | | O,OO | | O,OO | O,OO | |
|  |  | |
|  | |  | |  | |  |  | |
| Svorkovnice ochranného pospojování | ks | |
| 12 | | 220,00 | | 2 640,00 2118,60 | | 143,00 | 1 716,00 | |
| Krabice přístrojová hluboká pod omítku Krabice protahovací | ks | | 321 | | 6,60 | |
| 33,00 | 10593,00 | |
| ks | | 8 68 | | 38,50 38,50 | | 308,00 2 618,00 | | 66,00 | 528,00- | |
| Krabicová rozvodka prům 68 mm | ks | |
| 99,00 | 6 732,00 | |
| Krabicová rozvodka prům 97 mm Krabice odbočná prům 125 mm Krabicová rozvodka nástěnná vč svorek | ks | | 52 | | 42,90 | | 2 230,80 | | 99,00 | -5148,00 | |
| ks | | 8 | | 46,20 | | 369,60 | | 66,00 | 528,00- | |
| ks | | 96 | | 37,40 | | 3 590,40 | | 110,OO | 10 560,00 | |

EI - SILNO

Stránka 35

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vodič CYA 2,5 Vodič CYA 4 | | m m | | | 32 | | g,go | | | 316,80 | | 24,20 | | | 774,40 |
| 210 | | 13,20 | | | 2 772,00 | | 24,20 | | | 5 082,00 |
| Vodič CYA 6 Vodič CYA 25 Svorka Bernard | |
| m m ks | | 564 4EÍ | | | 20,90 70,40 | | \_ 11787,60 3 379,20 | | | 24,20 33,00 | | | 13648,8Q 1 584,00 |
| 48 | | | 44,00 | | 2112,00 | | | 88,00 | | | 4 224,00 |
| m | | -40 | | | 24,20 | |  | | |  | | |  |
| Trubka plastová ohebná prům 42 mm | |
| 968,00 | | | 38,50 | | | 1 540,00 |
| Trubka plastová ohebná prům 50 mm | | m | | 38 | | |
| 44,00 | | 1 672,00 | | | 38,50 | | | 1463,00 |
| Lišta LV 40x15 | m | | | 330 | | | 19,80 | | 6 534,00 | | | 44,00 | | 14520,00 | |
| Lišta LV 40x40 | m | | | 120 460 | | | 26,40 308,00 | | 3168,00 141680,00 | | | -44,00 132,00 | | 5 280,00 60 720,00 | |
| Žlab drátěný 200/54 mm, vč spojovacích a nosných prvků | m | | |
| Ocelové konstrukce | kg | | | 157 | | | 55,00 | | 8 635,00 | | | 22,00 | | 3 454,00 | |
| Kabel CYKY 2Ax1,5 Kabel CYKY 3AXal5 | m -- -422 | | | | | | --- - 9- ,-9-0 | | 4177,80 -- - '-7-,-Š-6- | | | | | - 11Ó0\_-5-,0-0- 10945,00 | |
| m | | 398 | | |  | 12,10 | | 4815,80 | | 27,50 | | |
|  |  | | 37 ů12,80 | | 27,50 | | | 77 IIO,OO | |
| Kabel CYKY \_3Cx1,5 Kabel CYKY 3Cx2,5 Kabel CYKY 4Dx'1,5 Kabel CYKY 5Cx1,5 Kabel CYKY 5Cx4 | m | | 2 804 | | | 13,20 | | |
| 106524,00 | | 27,50 | | | 133155,00 | |
| m | | 4 842 | | | 22,00 | | |
| 704,00 | | 27,50 | | | 880,00 | |
| m | | 32 | | | 22,00 | | |
| m | | 102 | | | 26,40 | | | 2 692,80 | | 27,50 | | | 2 805,00 | |
| m | | o | | | O,OO | | | O,OO | | O,OO 33,00 | | | O,OO 4 224,00 | |
| Kabel CYKY 4Bx25 | m m | | 128 | | | 330,00 | | | 42 240,00 | |
| 84 | | | 35,20 | | | 2 956,80 | | 27,50 | | | 2 310,00 | |
| Kabel CYKY 7Cx1,5 |
|  | ks ks | |  | | |  | | |  | |  | | |  | |
| 98 106 | | | O,OO O,OO | | | O,OO | | 55,00 | | | 5 390,00 | |
| Ukončení kabelů |
| O,OO | | 16,50 1749,00 | | | | |
| Ukončení vodičů Měření impedance smyčky 3fáz |
|  | |  | | |  | | |  | |
| O,OO | | 33Ó,00 | | 1 320,00 | | |
| ks ks ks | | 4 | | | O,OO | | |
| 81 1 | | | O,OO O,OO | | | O,OO O,OO | | \_\_ 220,00 6 600,00 3 300,00 | | -17 820,00 6 600,00 9 900,00 | | |
| Měření impedance smyčky 1fáz Výchozí revize |
| íVíěření osvětlenosti sousta PD skutečného provedení | ks ks | | 3 1 | | | O,OO | | | O,OO | |
| O,OO | | | O,OO | | 1 650,Ci-0 | | I ě3-50,00 | | |
|  |  | |  | | |  | |  | | |  | |  | | |
| Součet |  | |  | | |  | | 679 129,00 | | |  | | 532 754,20 | | |
| Prořez 5% |  | |  | | |  | | 18 932,87 | | |  | |  | | |
| Podružný materiál 5 % |  | |  | | |  | | 33 956,45 | | |  | |  | | |

EI - SILNO

Stránka 36

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| lllll | | | | | |  |
| Součet |  |  |  | 732 018,32 | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 43 921 ,10 |  | 31 965,25 |
| PPV 6% |  |
|  |  |  |  |  |  |
| iCelkem 775939,42 564719,45' | | | | | | |

EI - SLABO

REKONSTRUKCE SOClÁLNiHO ZAŘiZENÍ A ST ÁVAJiCiCH INST ALACi V DM AREÁLU  
VOŠL A SŠL B. SCHWARZENBERGA, PiSEK  
2. ET APA - SEVERNÍ ČÁST 2.-5.NP

D.1.4 TPS - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA, ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE

Elektroinstalace slaboproudá

Materiál a montáž

Zásuvka kompletní  
Telefonní

Reproduktor 6W, 1 00V, 92dB, 150-20000 Hz  
(čSN EN 60849)  
Domácí telefon audio  
Kabel CYKY 2Ax1,5  
Kabel CYKY 2Ax2,5  
Kabel SYKFY 2x2xO,5  
Kabel SYKFY 5x2xO,5  
Kabel SYKFY 15x2xO,5  
Vodič CYA 2,5

Krabice přístrojová hluboká pod omítku  
Krabice protahovací  
Krabicová rozvodka prům 68 mm  
Krabice odbočná prům 125 mm  
Krabice KT 250  
Trubka plastová ohebná prům 29 mm  
Trubka plastová ohebná prům 42 mm  
Lišta LV 40xč 5  
Lišta LV 40x40  
Ostatní instalační materiál  
Oživení, proškolení, příprava technických podkladů

mj

ks

ks  
ks  
m  
m  
m  
m  
m  
m

ks  
ks  
ks  
ks  
ks  
m  
m  
m  
m  
ks  
ks

Počet Materiál

8

28  
 8  
332  
15  
24  
275  
35  
65

231 ,OO

957,00  
781 ,OO  
 9,90  
17,60  
 8,80  
17,60  
27,50  
 9,90

6,60  
 8,80  
 33,00  
 49,50  
 97,90  
 12,10  
 26,40  
 19,80  
 30,80  
2 200,00  
 O,OO

Mat. celkem Montáž

1 848,00

26 796,00  
6 248,00  
3 286,80  
 264,00  
 211 ,20  
4 840,00  
 962,50  
 643,50

52,80  
387,20  
1 188,00  
2178,00  
1174,80  
750,20  
1716,00  
2613,60  
1 909,60  
2 200,00  
 O,OO

88,00

275,00  
220,00  
27,50  
27,50  
27,50  
27,50  
27,50  
27,50

30,80  
 33,00  
 38,50  
 66,00  
 88,00  
 38,50  
 44,00  
 44,00  
 44,00  
1650,00  
3 850,00

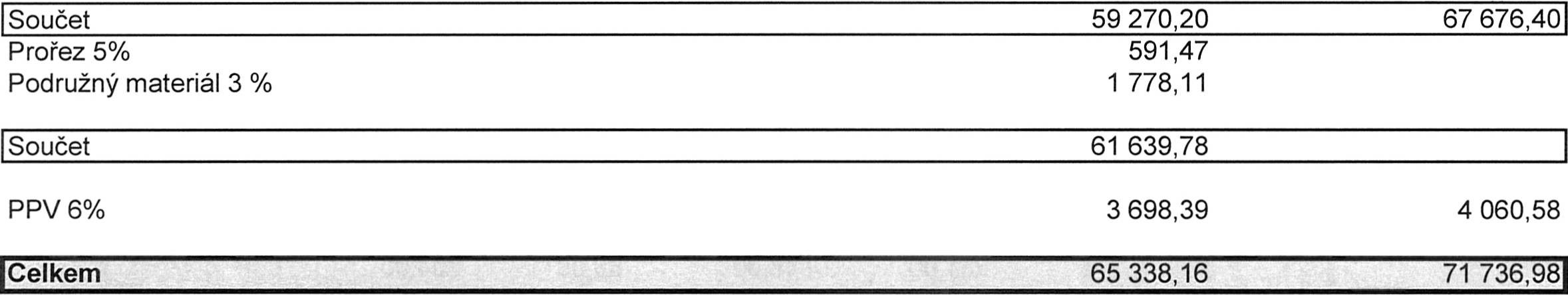
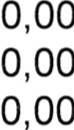
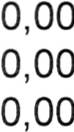
Mont. Celk.

704,00

7 700,00  
1760,00  
9130,00  
412,50  
660,00  
7 562,50  
962,50  
1787,50

246,40  
1452,00  
I 386,00  
2 904,00  
1 056,00  
2 387,00  
2 860,00  
5 808,00  
2 728,00  
1650,00  
3 850,00

Stránka 37



E] - SLABO

Výchozí revize položka obsahuje i náklady na  
použití měřících přístrojů a speciálního nářadí  
PD skutečného provedení  
Ukončení kabelů

1  
1  
57

3 300,00  
I100,OO  
110,OO

3 300,00  
1 100,OO  
6 270,00

Stránka 38

*Příloha č.* 6 - *Soupisy prací*

*DBD CONTROL SYSTEMS, spol.* s *r.o.*

*3/41*

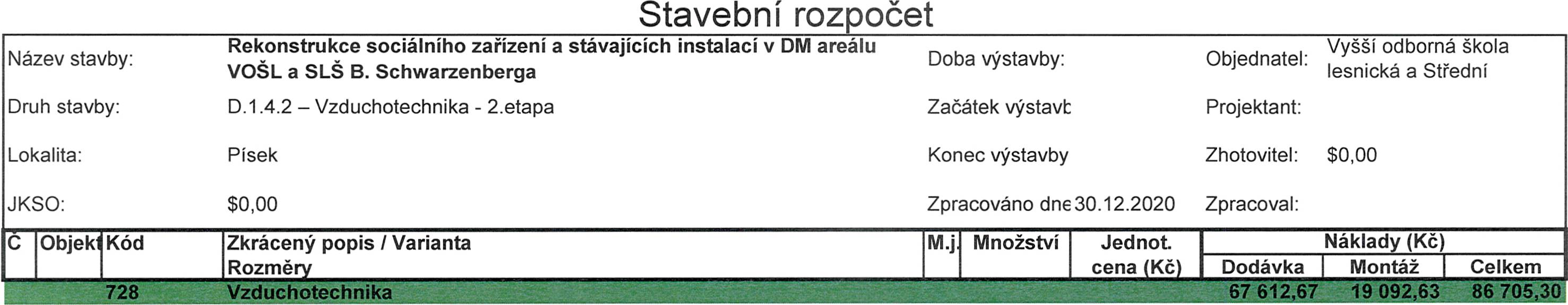
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ROZPOČET Stavba: DM VOŠL a SLŠ Písek Objekt: ll.ETAPA-Severníčástobjektu Zpracoval: Část: D.14.6 - Elektrícká požárrí signalízace Objednatel: Datum: Zhotovitel: 14.12.2020 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| =OZiCl | | | TVP | | | Popis zařízerí | | | VýltlLltt. / dodavat ůl | | | MJ | | | -očel | | | Materiál | | | | | | | , Práce | | | | | | | Celkem |
| Cena | | | Celkem | | | | Cena | | | Celkem | | | |
| Kč/ks | | | Kč | | | | Kč/ks | | | Kč | | | | Kč |
| Poznámka: Poznámka: | | | | | | Pokud se v dokumentaci vyskytují obchodní nazvy někte,ých výro'»ků nebc dodávek, případně jiná označení mající vztah ke konkrétnímu dodavateli, jedná se o doporučené | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | |
|  | | |  | |
| Poznámka: | | | | | | řešení (vymezení stávajícího standardu) a uchazeč je oprávněn navrhnout jiné, | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | |  | |
| Poznámka: | | | | | | technicky a kvalitativně, srovnatelné řešení. I l' I I I | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | |  | |
|  | | | |  | | |  | |
| ZařízeríEPS 262845,0 71 885,0 334730,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | MHY 734 06XV.82!5114 o | | | a3tivrí hlásiče Nástavec pro patici (mezikruží pro kabely) Hlásič kouře optický interaktivní ""' | | |  | | | ks | | | 89 | | | 220,0 | | | 19 580,0 | | | 330,0 | | | | 29 370,0 | | | | 48 950,(\_ 2 750,0 | |
|  | | | ks | | | 10 | | | 165,0 | | | 1 650,0 | | | 110,O | | | | 1 100,O | | | |
|  | | | ks | | | 73 | | | I 639,0 | | | 119 647,0 | | | 220,0 | | | | 16 060,0 | | | | 135 707,0 | |
|  | | MHG 262 | | |
|  | | MHG 262i MHG 862 | | | Hlásičkouře o6tický interaktivní s izolátorem Hlásič multisenzorový interaktivrí | | |  | | | ks | | | 8 | | | I 738,0 | | | 13 904,0 | | | 220,0 | | | | i 760,0 | | | | 15 664,0 16 632,0 | |
| 8 | | | 1 859,0 | | | 14 872,0 | | | 220,0 | | | | i760,0 | | | |
|  | | | ks ks ks | | |
| IŤŘ\_ 21 | | | \_\_1\_7\_!32,0 2 464,0 | | | \_\_\_32 076,0\_ 51 744,0 | | | \_\_2\_7\_5\_ ,o 330,0 | | | | \_ \_ \_\_4\_950,0\_ 6 930,0 | | | | \_\_\_\_ 37\_026,0 58 674,0 | |
| MHA\_142 MHY 924/S | | | | | HlásiČ tIaČitkový\_adresovateIný\_nebo\_konvenČní Adresný modul se sirénou Akumulátor P-169V 9V 160mA NiMH ro MHY 924 Popisné štltky jednotlivých prvků systému EPS (105 automatickÝch hláSičů. 18 tlačítek atd.1 | | |
|  | AKU P-169V | | | |  | | | ks kpl | | | \_ 21 | | 352,0 | | | | -i 392,0 | | 55,0 | | | | | 1155,0 | | | 8 547,0 | | |
| 1 | | 1 980,0 | | | | I 980,0 | | 8 800,0 | | | | | 8 800,0 | | | IO 780,0 | | |
|  | | | | |  | | |  | | |
|  |  | | | |  | | |  | | |  | |  | | | |
| Kabely 48620,0 52360,0100980,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PRAFlaGuar Bezhalogenový nizkofrekvenčnl-sděIovacl kabel stíněný, d 2x2xO.8 funkčni při požáru Hnědý stlněný kabel 2x2xO,8 PH120-R dle ZP-27/2008, | | | | | | | |  | | | m | | | i700 28,6 | | | | | | 48 620,0 30,8 | | | | | | | 52 360,0 100 980,0 | | | | | |
|  | | I "' | | | | | -' I | | | | | |
| EIektroínstalačnímateriál 80168,0 113982,0 194150,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | V-ňňkánídrážk '7x7cm -" -""""' Drážkováni šiře 5x5 cm cíhla Prostupy stavebni konstrukci | | | |  | | brn- | | | | "' 20 | |  | | | | T5,0 | | 4-9,Š' | | | | | gg-o,Ó | | | gg-,\_o'Ó 22 440,0 | | |
|  | | bm kpl | | | | \_680 3 | |  | | | | \_ O,O O,O | | 33,0 | | | | | 22 440,0 | | |
| 440,0 | | | | | 1 320,0 | | | 1 320,0 | | |
|  |  | | | elektroinstalaČrí ohebná trubka 32mm, samozhášivá, nlzká mechanická odolnost rotahovaď drát PŘiCHYTKA 1-stranná 10 mm | | | |  | | bm | | | | 680 | | 23,Í | | | | 15708,0 | | 20,9 | | | | | 14 212,0 | | | 29 920,0 | | |
| ks | | | -3400 | | | 6,1 | | | 20 570,0 | | | 11 ,O | | | | 37 400,0 | | | l 57 970,0 | | | |
| šroub do betonu | | |  | | | ks | | | 3400 | | | " 9,4 | | | 31 790,0 | | | \_ 8,8 | | | | ';>g9200 3 300,0 | | | [ | | | |
|  |  | | | Ostatní montážrí a instalaČní materiál (wuty, hmoždinky, h V Í k s ra DIN li w v rk . Požární ucpávky 300 x 300 mm | | |  | | | kpl kpl | | | í | | | 5 500,0 | | | 5 500,0 | | | -"'3 300,0 | | | |
| - "3 | | | 1650,0 | | | 4 gso,o | | | í 100,O | | | | 3 300,0 | | | 825\_,\_00 2 750,0 | | | |
| 5 | | | 330,0 | | | 1 650,0 | | | 220,0 | | | | 1100,O | | |
|  |  | | | Elastický protipožárni tmel, 600m1 iiiiii | | |  | | | ks | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | | |  | | |  | | | |
|  |  | | |

*Příloha Č.* 6 - *Soupisy prací*

*DBD CONTROL SYSTEMS, spol. s r.o.*

*4/41*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| %ZiC4 | | TVP | | Popis zařízení | | VjíOuUtí / dodavat ol | | MJ | | -oče1 | | Materiál | | | | Práce | | | | Celkem |
| Cena | | Celkem | | Cena | | Celkem | |
|  | | Kč/ks | | Kč | | Kč/ks | | Kč | | Kč |
|  | | | | Služby | | 0,0 51 480,0 51 480,0 | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | |  | \_ý7acován1 arobrí dokumentac-e |  |  | kpl | | Í | |  | | \_ O,O | | 5 500,0 | | 5 500,0 | | 5 500,0 | |
|  | | kpl | | 1 | |  | | " O,O | | 4 400,0 | | 44C),00 8 800,0 | | j44000 8 800,0 | |
| +gpnfigurace ústředny EPS | |
|  | | kpl | | 1 | |  | | \_ O,O | | EI' 800,0 | |
| Oživenl systému EPS\_ | |
|  |  | | Funkč-nÍ zkoušky, uvedeni do provozu\_\_ | |  | | h | | 48 | |  | | -"' \_, O,O | | 440,0 | | 21 120,0 | | 21 120,0 | |
|  | | \_\_2,,, o,o | | 880,0 | | 1 760,0 | | 1760,0 | |
|  |  | | ZaškolenÍ'personálu o6ň1uhy a údržby7-' | |  | | h | | 2 | |
|  | Vyhotove-rí dokumentace skuteČného-stavu, návodu pro :obsluhu a oodkladů oro orovozni řád | | | |  | | kpl | | I | |  | | ---"" O,O | | 4 400,0 | | 4 400,0 | | 4 400,0 | |
|  | iRežijní'náklady " ' " " I | | | | | | kpl | | ii | | | | O,OI 5500,0 | | | | 5 500,0 | | 5 500,0 | |



728611814R Dmtž ventilátoru radiál.nízkotl.potrub. do O,13 m2 kus  
728112812R Demontáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm m  
728611611 R Mtž ventilátoru radiál.nízkotl.nástěn. do d IOO mm kus  
6009 Malý radiální ventilátor se zpětnou kpapkou 75m3/h, 120Pa, 0,03kW, 230V + i kpl  
72861 *I* 11 3R Mtž ventilátoru radiál. nízkotl. potrub. do O,07m2 kus  
6009 Potrubní radiální ventilátor se zpětnou kpapkou 1 00m3/h, 200Pa, 0,06kW, 23( kpl  
728413521 R Montáž talířového ventilu kruhové do d 100 mm kus  
100-002 Talířový ventil odvodní kovový DNíOO včetně zděře kus  
728212712R Montáž střišky nebo hlavice plech.kruh.do d 200 mm kus  
5016 Výfuková hlavice VHO 140, včetně oplechování prostupu kus  
728211421 R Montáž klapky plechové čtyřhranné do O,96 m2 kus  
1010 Přetlaková klapka do dveří 2000x500, otevírací přetlak 50Pa kus  
728112111 R Montáž potrubí plechového kruhového do d 100 mm m  
1028 Kruhové potrubí SPIRO do DN100 včetně závěsů a tvarovek bm  
72811211 2R Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm m  
4030 Kruhové potrubí SPIRO do DN140 včetně závěsů a tvarovek bm  
350-251 Tepelná izolace tl. 20mm povrch Alfol (omyvatelná), připevněná na samolepíc m2  
150-252 Tepelná izolace tl. 40mm povrch Alfol (omyvatelná), připevněná na samolepíc m2  
112-904 ProtipořárníucpávkaDN100 kus  
112-905 Protipořární ucpávka DN140 kus  
312-915 Nátrubek oro odvod kondenzátu na ootrubí kus

OO1  
002

Stavební přípomoce 5%  
Odvoz a likvidace demontovaného a

kpl

5,00  
30,00  
6,00  
6,00  
2,00  
2,00  
4,00  
4,00  
2,00  
2,00  
1 ,OO  
1 ,OO  
15,00  
15,00  
30,00  
30,00  
12,00  
7,00  
8,00  
2,00  
2,00

495,00  
 93,50  
500,50  
3 795,00  
682,00  
4 023,80  
 55,00  
158,40  
132,00  
756,80  
275,00  
2 750,00  
110,OO  
192,50  
137,50  
385,00  
247,50  
286,00  
1 320,00  
2 035,00  
385,00

3 850,00  
1 650,00

O,OO  
 O,OO  
 O,OO  
22 770,00  
 O,OO  
8 047,60  
 O,OO  
 633,60  
 O,OO  
1 513,60  
 O,OO  
2 750,00  
 O,OO  
2 887,50  
 O,OO  
11 550,00  
2 042,53  
i 398,01  
9 507,26  
3 819,34  
 693,24

O,OO  
 O,OO  
Celkem:

2 475,00  
2 805,00  
3 003,00  
 O,OO  
1 364,00  
 O,OO  
220,00  
 O,OO  
264,00  
 O,OO  
275,00  
 O,OO  
1 650,00  
 O,OO  
4125,00  
 O,OO  
927,47  
603,99  
1052,74  
250,66  
 76,76

3 850,00  
1 650,00

2 475,00  
2 805,00  
3 003,00  
22 770,00  
1 364,00  
8 047,60  
 220,00  
 633,60  
 264,00  
1 513,60  
 275,00  
2 750,00  
1 650,00  
2 887,50  
4125,00  
11 550,00  
2 970,00  
2 002,00  
10560,00  
4 070,00  
 *770,00*

3 850,00  
1 650,00  
92 205,30

*Poznámka.*  
Materiály jmenovitě uvedené v rozpočtu nejsou závazné, jsou reprezentanty určeného kvalitativního standardu. Zhotovitel může použít i jiných kvalitativně obdobných