

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

**Stavba:** **MIKULÍK171; Stavební úpravy části budovy č. p. 362 Uh. Brod – Havřice pro změnu účelu využívání na domov mládeže**

**Zadavatel** **Město Uherský Brod** IČO: **00291463**  
**Masarykovo nám. 100** DIČ: **CZ00291463**  
**68801 Uherský Brod-Uherský Brod**

**Zhotovitel:** **LISONĚK, s.r.o.** IČO: **25345168**  
**Stolařská 491** DIČ: **CZ25345168**  
**688 01 Uherský Brod**

Rozpis ceny	Celkem
HSV	1 341 669,21
PSV	2 931 814,54
MON	1 153 638,91
Vedlejší náklady	30 000,00
Ostatní náklady	30 298,00
<b>Celkem</b>	<b>5 487 420,66</b>

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	5 487 420,66 CZK
Základní DPH	21 %	1 152 358,00 CZK
Zaokrouhlení		0,34 CZK

**Cena celkem s DPH** **6 639 779,00 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne **28.7.2017**

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
<b>00</b>	<b>Vedlejší a ostatní náklady</b>	<b>0</b>	<b>60 298</b>	<b>12 663</b>	<b>72 961</b>	<b>1</b>
00	VRN	0	60 298	12 663	72 961	1
<b>01</b>	<b>Stavební úpravy části budovy č. p. 36</b>	<b>0</b>	<b>5 427 123</b>	<b>1 139 696</b>	<b>6 566 818</b>	<b>99</b>
D.1.1	Architektonicko stavební řešení	0	3 003 052	630 641	3 633 693	55
D.1.4.2	Zdravotně technické instalace	0	700 024	147 005	847 029	13
D.1.4.3	Ústřední vytápění	0	222 639	46 754	269 393	4
D1.4. 4.	Vzduchotechnika	0	171 748	36 067	207 815	3
D1.4. 5.	Elektroinstalace silnoproudá	0	842 876	177 004	1 019 879	15
D1.4. 7.	Slaboproudé rozvody	0	135 176	28 387	163 563	2
D1.4. 8.	Gastro	0	351 608	73 838	425 446	6
Celkem za stavbu		0	5 487 421	1 152 358	6 639 779	100

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			12 884,03	0
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			295 198,52	5
4	Vodorovné konstrukce	HSV			25 007,68	0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			191 060,46	3
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			1 163,33	0
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			14 569,98	0
64	Výplně otvorů	HSV			82 953,85	2
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			8 541,17	0
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			11 725,24	0
96	Bourání konstrukcí	HSV			66 769,95	1
97	Prorážení otvorů	HSV			116 771,29	2
99	Staveništní přesun hmot	HSV			35 070,60	1
F0940	Vybavení kuchyní, vestavěné skříně	HSV			351 608,31	6
711	Izolace proti vodě	PSV			52 703,61	1

712	Povlakové krytiny	PSV			10 333,39	0
713	Izolace tepelné	PSV			116,04	0
720	Zdravotechnická instalace	PSV			700 023,98	13
725	Zařizovací předměty	PSV			37 747,98	1
730	Ústřední vytápění	PSV			222 638,52	4
766	Konstrukce truhlářské	PSV			277 557,87	5
767	Konstrukce zámečnické	PSV			590 286,46	11
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			59 241,31	1
776	Podlahy povlakové	PSV			439 842,35	8
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			131 251,95	2
781	Obklady keramické	PSV			209 062,56	4
783	Nátěry	PSV			26 005,87	0
784	Malby	PSV			150 987,19	3
786	Čalounické úpravy	PSV			24 015,46	0
M21	Elektromontáže	MON			978 051,57	18
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	MON			175 587,34	3
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			128 344,80	2
VN	Vedlejší náklady	VN			30 000,00	1
ON	Ostatní náklady	ON			30 298,00	1
Cena celkem					5 487 420,66	100

### Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	MIKULÍK1717	Stavební úpravy části budovy č. p. 362 Uh. Brod – Havříce pro změnu účelu využívání na domov mládeže
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	00	VRN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>	<b>30 000,00</b>						
1	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00		RTS 17/ I	Indiv
2	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	7 000,00	7 000,00		RTS 17/ I	Indiv
3	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00		RTS 17/ I	Indiv
4	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		RTS 17/ I	Indiv
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>	<b>30 298,00</b>						
5	R_3296212	Provedení doplňujícího průzkumu zaměřeného na typ a stav nosné konstrukce stropu nad 1.np-3.np, pro prostupy VZT a ZTI do pr. DN 100mm	kus	1,00000	6 600,00	6 600,00		Vlastní	Indiv
6	R_3296213	Provedení doplňujícího průzkumu zaměřeného na typ a stav nosné konstrukce stropu nad 1.np-3.np, pro prostupy VZT do pr. DN 200mm	kus	1,00000	7 900,00	7 900,00		Vlastní	Indiv
7	R_3296216	Provedení doplňujícího průzkumu stropu nad 3.np v místě původního zrušeného světlíku	kus	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní	Indiv
8	R_3296217	Statické posouzení stropní konstrukce nad 1.np-3.np na základě výsledků doplňujících průzkumů	kus	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní	Indiv
9	R_3296218	Statické posouzení stropu 3.np v místě původního světlíku na základě výsledku doplňujícího průzkumu	kus	1,00000	7 000,00	7 000,00		Vlastní	Indiv
10	R_3296219	Opakované přednastavení termostatických hlavíc ÚT v objektu v průběhu první topné sezóny	kus	3,00000	266,00	798,00		Vlastní	Indiv

<b>Celkem</b>	<b>60 298,00</b>
---------------	------------------

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK1717	Stavební úpravy části budovy č. p. 362 Uh. Brod – Havříce pro změnu účelu využívání na domov mládeže
O:	01	Stavební úpravy části budovy č. p. 362
R:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>12 884,03</b>			
1	139711101R00	Vykopávka v uzavřených prostorách v hornině 1-4 s naložením výkopku na dopravní prostředek - v.č. D.1.1.2+3+4+5 : leg. ozn. 24 : 2,10*1,28 Začátek provozního součtu 102+107 : 2,10 Konec provozního součtu	m3	2,68800	2 265,01	6 088,35	800-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
2	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, avšak se složením bez rozhrnutí,	m3	2,68800	308,40	828,98	800-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
3	162201203R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku,	m3	2,68800	234,18	629,47	800-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
4	162201210R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením příplatek k ceně za každých dalších 10 m z horniny 1 až 4, kolečkem bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku,	m3	2,68800	154,49	415,27	800-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
5	167101201R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nebo zeminy - ručně z horniny 1 až 4	m3	2,68800	202,19	543,48	800-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
6	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	2,68800	19,96	53,66	800-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
7	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zasypu s ručním zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, - v.č. D.1.1.2+3+4+5 : leg. ozn. 24 : 2,10*0,79 Začátek provozního součtu 102+107 : 2,10	m3	1,65900	344,35	571,27	800-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I

## Konec provozního součtu

8	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	0,89250	653,91	583,61	800-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I	
sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, - v.č. D.1.1.2+3+4+5 : leg. ozn. 24 : 2,10*(0,125+0,30) 0,8925 Začátek provozního součtu 102+107 : 2,10 2,1 Konec provozního součtu										
9	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	2,68800	831,78	2 235,83	800-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I	
10	59691002.AR	recyklát betonový; frakce 16,0 až 32,0 mm	t	3,31800	281,53	934,11	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I	
- v.č. D.1.1.2+3+4+5 : leg. ozn. 24 : 1,659*2,0 3,318										
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>295 198,52</b>				
11	317121151R00	Montáž ŽB překladů dodatečně do připravených rýh o světlosti otvoru do 1050 mm	kus	2,00000	312,06	624,13	801-4	RTS 17/ I	RTS 17/ I	
z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, - v.č. D.1.1.2+3+4+5 : leg. ozn. 13 : 2 2 Začátek provozního součtu 201-206 : 1 1 212-213 : 1 1 Konec provozního součtu										
12	317944311RT2	Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů I 100	t	0,03044	27 354,64	832,68	801-4	RTS 17/ I	RTS 17/ I	
bez zazdění hlav, nařezání nosníků na potřebný rozměr, - v.č. D.1.1.8+13 : ozn. 24 : 30,441/1000 0,03044 Začátek provozního součtu I č. 100 : 8,34*(2,45+1,2) 30,441 Konec provozního součtu										
13	340238211RT2	Zazdívka otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými tloušťky do 100 mm	m2	2,44000	594,93	1 451,63	801-4	RTS 17/ I	RTS 17/ I	
z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, - v.č. D.1.1.7 : 201c-214 : 0,6*1,2 0,72 - v.č. D.1.1.8 : 301-314 : 0,6*1,5 0,9 320-315+316 : 0,4*2,05 0,82										
14	340238212RT2	Zazdívka otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými tloušťky nad 100 mm	m2	0,96000	813,17	780,64	801-4	RTS 17/ I	RTS 17/ I	

z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,

- v.č. D.1.1.7 :

201b-201c (ozn. 2) : 0,8\*1,2

0,96

15	340239211RT2	Zazdívká otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými tloušťky do 100 mm	m2	9,30000	478,36	4 448,78	801-4	RTS 17/ I	RTS 17/ I
----	--------------	---	----	---------	--------	----------	-------	-----------	-----------

z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,

- v.č. D.1.1.7 :

201-201c (ozn. 2) : 0,9\*2,05

1,845

203-204a : 0,7\*2,05

1,435

201c-214 : 1,2\*1,2

1,44

- v.č. D.1.1.8 :

320-317c+318c : 0,9\*2,05

1,845

320-318a : 0,7\*2,05

1,435

302a-321 : 0,4\*3,25

1,3

16	340239212RT2	Zazdívká otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými tloušťky nad 100 mm	m2	7,13500	692,53	4 941,22	801-4	RTS 17/ I	RTS 17/ I
----	--------------	--	----	---------	--------	----------	-------	-----------	-----------

z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,

- v.č. D.1.1.7 :

200b-200b (ozn. 2) : 0,9\*2,05

1,845

201-204b : 1,0\*2,05

2,05

201a-201c : 1,2\*1,2

1,44

- v.č. D.1.1.8 :

302a+321-303 : 3,0\*0,6

1,8

17	342261112RT1	Příčky z desek sádrokartonových jednoduché opláštění, jednoduchá konstrukce CW 75 tloušťka příčky 100 mm, desky standard, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 50 mm, požární odolnost EI 30	m2	142,54175	761,40	108 531,59	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
----	--------------	--	----	-----------	--------	------------	-------	-----------	-----------

zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, dodávka a montáž desek, přebroušení a tmelení spár a úprava rohů

- v.č. D.1.1.7+9 :

205-203 : 3,05\*1,525

4,65125

205-204b : 3,05\*3,60-1,0\*1,5\*2

7,98

204b : 3,05\*2,1

6,405

204a-202 : 3,05\*2,25

6,8625

204a+202-200b : 2,75\*(2,5+0,1+1,9+0,1-0,4)-0,9\*1,97-0,7\*1,97

8,398

213-216 : 2,75\*(5,15-0,4)

13,0625

216+200a-212 : 3,05\*(5,7+0,3+3,1)-0,9\*1,97

25,982

216-200a+200b : 3,05\*4,45-0,9\*1,97-1,0\*1,5

10,2995

200b-200a : 3,05\*(3,9+0,4)-0,8\*1,97

11,539

200c : 2,75\*5,6

15,4

- v.č. D.1.1.8+9 :

315-316 : 3,27\*2,0 6,54  
 320-317a : 3,27\*1,75-0,8\*1,97 4,1465  
 319-322 : 2,95\*1,80-0,9\*1,97 3,537  
 302a-302b : 3,27\*(2,025+1,575)-0,8\*1,97 10,196  
 302a-321 : 3,27\*1,575-0,7\*1,97 3,77125  
 321 : 3,27\*1,575-0,7\*1,97 3,77125

18	342261113RT1	Příčky z desek sádrokartonových jednoduché opláštění, jednoduchá konstrukce CW 100 tloušťka příčky 125 mm, desky standard, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 50 mm, požární odolnost EI 30	m2	40,44225	787,58	31 851,39	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
----	--------------	---	----	----------	--------	-----------	-------	-----------	-----------

zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, dodávka a montáž desek, přebroušení a tmelení spár a úprava rohů

- v.č. D.1.1.8+9 :

317a-317c : 3,27\*2,875-0,7\*1,97 8,02225  
 317c-318c : 3,27\*2,875 9,40125  
 318c-318a : 3,27\*2,875-0,7\*1,97 8,02225  
 317a+317c+318c+318a-317b+318b : 3,27\*5,55-0,8\*1,97\*2 14,9965

19	342261211RT1	Příčky z desek sádrokartonových dvojité opláštění, jednoduchá konstrukce CW 50 tloušťka příčky 100 mm, desky standard, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 50 mm, požární odolnost EI 60	m2	28,17210	981,85	27 660,89	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
----	--------------	---	----	----------	--------	-----------	-------	-----------	-----------

zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, dodávka a montáž desek, přebroušení a tmelení spár a úprava rohů

- v.č. D.1.1.7+9 :

205-200b : 2,75\*1,3-0,8\*1,97 1,999  
 - v.č. D.1.1.8+9 :  
 301-322 : 3,27\*(1,4+1,93+0,1+0,1+1,6) 16,7751  
 301-319 : 2,95\*3,72-0,8\*1,97 9,398

20	342261211RT2	Příčky z desek sádrokartonových dvojité opláštění, jednoduchá konstrukce CW 50 tloušťka příčky 100 mm, desky protipožární, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 40 mm, požární odolnost EI 90	m2	23,18950	1 061,54	24 616,64	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
----	--------------	---	----	----------	----------	-----------	-------	-----------	-----------

zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, dodávka a montáž desek, přebroušení a tmelení spár a úprava rohů

- v.č. D.1.1.7+9 :

201-202 : 2,75\*1,95 5,3625  
 201-200b : 2,75\*3,80-0,9\*1,97 8,677  
 201-213 : 3,05\*(1,8+1,2) 9,15

21	342261213RS1	Příčky z desek sádrokartonových dvojité opláštění, jednoduchá konstrukce CW 100 tloušťka příčky 150 mm, desky standard, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 80 mm, požární odolnost EI 60	m2	26,17900	1 050,61	27 503,84	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
----	--------------	--	----	----------	----------	-----------	-------	-----------	-----------

zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, dodávka a montáž desek, přebroušení a tmelení spár a úprava rohů

- v.č. D.1.1.7+9 :

205+200b-206 : 3,05\*(4,375+3,425+1,3)-0,8\*1,97 26,179

22	342263990RV1	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky příplatek za desku tloušťky 12,5 mm, impregnovanou, z jedné strany příčky	m2	161,17400	43,39	6 993,72	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
----	--------------	---	----	-----------	-------	----------	-------	-----------	-----------



- v.č. D.1.1.7+9 :  
205-203 : 4,65125 4,65125  
205-204b : 7,98 7,98  
204b : 6,405\*2 12,81  
204a-202 : 6,8625\*2 13,725  
204a+202-200b : 8,398 8,398  
201-202 : 5,3625\*2 10,725  
- v.č. D.1.1.8+9 :  
315-316 : 6,54 6,54  
320-317a : 4,1465 4,1465  
302a-321 : 3,77125 3,77125  
321 : 3,77125\*2 7,5425  
317a-317c : 8,02225\*2 16,0445  
317c-318c : 9,40125\*2 18,8025  
318c-318a : 8,02225\*2 16,0445  
317a+317c+318c+318a-317b+318b : 14,9965\*2 29,993

23	342263998RT1	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky příplatky za plochy do 2 m2	m2	1,99900	111,97	223,83	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
----	--------------	---	----	---------	--------	--------	-------	-----------	-----------

- v.č. D.1.1.7+9 :  
205-200b : 1,999 1,999

24	342263998RT2	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky příplatky za plochy nad 2 do 5 m2	m2	19,87725	75,62	1 503,05	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
----	--------------	---	----	----------	-------	----------	-------	-----------	-----------

- v.č. D.1.1.7+9 :  
205-203 : 4,65125 4,65125  
- v.č. D.1.1.8+9 :  
320-317a : 4,1465 4,1465  
319-322 : 3,537 3,537  
302a-321 : 3,77125 3,77125  
321 : 3,77125 3,77125

25	347016133R00	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami předsazené stěny volně stojící bez minerální izolace 1x ocelová konstrukce CW 100, tloušťka stěny 115 mm, tloušťka desky 12,5mm, impregnovaná, požární odolnost EI 15	m2	5,80000	601,44	3 488,37	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
----	--------------	--	----	---------	--------	----------	-------	-----------	-----------

- v.č. D.1.1.13 :  
ozn. "13" : 1,0\*(1,2+0,35) 1,55  
ozn. "15" : 1,0\*(1,2+0,85+1,0+1,2) 4,25

26	342267111RT3	Obklady konstrukcí sádrokartonovými deskami obklady dřevěných konstrukcí obklad sloupů a trámů do 500 x500 mm 1x opláštění, dvoustranné, deska impregnovaná tloušťky 12,5 mm	m	13,08000	716,03	9 365,70	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
----	--------------	--	---	----------	--------	----------	-------	-----------	-----------

- v.č. D.1.1.13 :  
ozn. "17" : 3,27\*4 13,08

27	342267112RT1	Obklady konstrukcí sádkartonovými deskami obklady dřevěných konstrukcí obklad sloupů a trámů do 500 x500 mm 1x opláštění, třístranný, deska standard tloušťky 12,5 mm - v.č. D.1.1.13 : ozn. "10" : 3,0+1,1	m	4,10000	886,23	3 633,53	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
28	342267112RTX	Obklad trámů sádkartonem třístranný do 0,5/0,5 m, desky protipožární tl. 12,5 mm - v.č. D.1.1.13 : ozn. "28" : 4*6,0	m2	24,00000	907,98	21 791,57		Vlastní	RTS 17/ I
29	347016133R0X	Předstěna SDK,tl.150mm, ocel.kce CW, 1x RBI 12,5mm - v.č. D.1.1.13 : ozn. "11" : 0,86*1,9 ozn. "12" : 3,05*(0,92+0,40)+3,05*1,1	m2	9,01500	601,44	5 422,01		Vlastní	Indiv
30	347016133R0Y	Předstěna SDK,tl.250mm, ocel.kce CW, 1x RBI 12,5mm - v.č. D.1.1.13 : ozn. "15" : 1,0*1,2	m2	1,20000	601,44	721,73		Vlastní	Indiv
31	347016133R0Z	Předstěna SDK,tl.300mm, ocel.kce CW, 1x RBI 12,5mm - v.č. D.1.1.13 : ozn. "16" : 3,27*0,85	m2	2,77950	601,44	1 671,71		Vlastní	Indiv
32	R_3296315	SDK konstrukce pro opláštění instalačních modulů pro závěsné WC - v.č. D.1.1.13 : ozn. "14" : 1+6	kus	7,00000	945,79	6 620,53		Vlastní	Indiv
33	59321100R	překlad nosný železobetonový; RZP; l = 119,0 cm; š = 14,0 cm; h = 14,0 cm; qd = 4,488 kN/m	kus	2,02000	257,10	519,34	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
<b>Díl: 4 Vodorovné konstrukce</b>						<b>25 007,68</b>			
34	411387531R00	Zabetonování otvorů do 0,25 m2 ve stropích železobetonových a tvárniceových a v klenbách cihelných nebo betonových včetně bednění, odbednění a výztuže (s dodáním hmot), - v.č. D.1.1.13 : ozn. "20" : 2+10+21	kus	33,00000	750,70	24 773,08	801-4	RTS 17/ I	RTS 17/ I
35	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těžného 0÷4 mm v otevřeném výkopu, - v.č. D.1.1.2+3+4+5 : leg. ozn. 24 : 2,10*0,10 Začátek provozního součtu 102+107 : 2,10 Konec provozního součtu	m3	0,21000	1 117,15	234,60	827-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
<b>Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní</b>						<b>191 060,46</b>			
36	611401111R00	Omítka malých ploch na stropích do 0,09 m2, vápennou štukovou omítkou jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	kus	33,00000	151,23	4 990,70	801-4	RTS 17/ I	RTS 17/ I

- v.č. D.1.1.13 :

ozn. "20" : 2+10+21

33

37	611421231RT2	Oprava vnitřních vápenných omítek stropů železobetonových rovných tvárniceových a kleneb v množství opravované plochy v množství opravované plochy přes 5 do 10 %, štukových	m2	444,97000	99,47	44 258,97	801-4	RTS 17/ I	RTS 17/ I
38	612401191RT2	Omítky malých ploch vnitřních stěn do 0,09 m2, vápennou štukovou omítkou	kus	2,00000	115,64	231,27	801-4	RTS 17/ I	RTS 17/ I

jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,

- v.č. D.1.1.13 :

ozn. "27" : 2

2

39	612421231RT2	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 5 do 10 %, štukových	m2	1 209,92929	78,53	95 009,75	801-4	RTS 17/ I	RTS 17/ I
40	612451121R00	Omítky vnitřního zdiva cementové hladké	m2	169,76800	274,31	46 569,77	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I

v podlaží i ve schodišti, zdiva cihelného, kamenného, smíšeného nebo betonového

<b>Díl: 62</b>		<b>Úpravy povrchů vnější</b>				<b>1 163,33</b>			
41	R_3296330	Zapravení fasády (ETICS MW)	kus	2,00000	581,67	1 163,33		Vlastní	Indiv

- v.č. D.1.1.13 :

ozn. "27" : 2

2

<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>14 569,98</b>			
42	631312141R00	Doplnění mazanin betonem prostým rýh v dosavadních mazaninách	m3	0,22575	6 601,92	1 490,38	801-4	RTS 17/ I	RTS 17/ I

prostým betonem (s dodáním hmot) bez potěru,

- v.č. D.1.1.2+3+4+5 :

leg. ozn. 24 : 2,10\*0,10

0,21

přirážka na betonování v zemi : 0,21\*0,075

0,01575

43	631319173R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm	m3	0,22575	170,31	38,45	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
----	--------------	---	----	---------	--------	-------	-------	-----------	-----------

spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny

44	631361921RT5	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 150/150 mm	t	0,00866	37 493,09	324,69	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
----	--------------	---	---	---------	-----------	--------	-------	-----------	-----------

- v.č. D.1.1.2+3+4+5 :

leg. ozn. 24 : 2,10\*3,301/1000

0,00693

prořez : 0,00693\*0,25

0,00173

45	632411906R00	Potěr ze suchých směsí nátěr velmi savých podkladů penetrační ,	m2	37,45000	44,21	1 655,54	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
----	--------------	---	----	----------	-------	----------	-------	-----------	-----------

s rozprostřením a uhlazením

- v.č. D.1.1.7+16 :

skladba 5) : 7,0

7

Začátek provozního součtu

201a : 1,66

1,66

201b : 1,82

1,82

201c : 3,52

3,52

Konec provozního součtu

- v.č. D.1.1.8+16 :  
 skladba 9) : 30,45 30,45  
 Začátek provozního součtu  
 317a : 5,0 5  
 317b : 8,15 8,15  
 317c : 2,6 2,6  
 318a : 4,8 4,8  
 318b : 7,3 7,3  
 318c : 2,6 2,6

Konec provozního součtu

46	632421170RU2	Potěr ze suchých směsí hrubá cementová vyrovnávací podlahová hmota, tloušťky 60 mm, ruční zpracování	m2	37,45000	259,42	9 715,41	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
----	--------------	--	----	----------	--------	----------	-------	-----------	-----------

s rozprostřením a uhlazením

- v.č. D.1.1.7+16 :  
 skladba 5) : 7,0 7  
 Začátek provozního součtu  
 201a : 1,66 1,66  
 201b : 1,82 1,82  
 201c : 3,52 3,52

Konec provozního součtu

- v.č. D.1.1.8+16 :  
 skladba 9) : 30,45 30,45  
 Začátek provozního součtu  
 317a : 5,0 5  
 317b : 8,15 8,15  
 317c : 2,6 2,6  
 318a : 4,8 4,8  
 318b : 7,3 7,3  
 318c : 2,6 2,6

Konec provozního součtu

47	632421190RU2	Potěr ze suchých směsí hrubá cementová vyrovnávací podlahová hmota, tloušťky 80 mm, ruční zpracování	m2	1,80000	436,25	785,25	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
----	--------------	--	----	---------	--------	--------	-------	-----------	-----------

s rozprostřením a uhlazením

- v.č. D.1.1.6+16 :  
 skladba 2) : 1,8 1,8  
 Začátek provozního součtu  
 102 : 1,8 1,8

Konec provozního součtu

48	632421195RU2	Potěr ze suchých směsí hrubá cementová vyrovnávací podlahová hmota, tloušťky 90 mm, ruční zpracování	m2	0,30000	442,07	132,62	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
----	--------------	--	----	---------	--------	--------	-------	-----------	-----------

s rozprostřením a uhlazením

- v.č. D.1.1.6+16 :

skladba 1) : 0,3

0,3

Začátek provozního součtu

107 : 0,3

0,3

Konec provozního součtu

49	632451441R00	Doplnění cementového potěru o ploše jednotlivě do 1 m2, tloušťky přes 30 do 40 mm	m2	1,55500	275,01	427,64	801-4	RTS 17/ I	RTS 17/ I
----	--------------	---	----	---------	--------	--------	-------	-----------	-----------

na mazaninách a betonových podkladech hlazeného dřevěným nebo ocelovým hladítkem (s dodáním hmot),

- v.č. D.1.1.2+3+4+5 :

leg. ozn. 11 :

3.np : 0,98

0,98

Začátek provozního součtu

600/1970 : 7\*0,6\*0,10

0,42

800/1970 : 7\*0,8\*0,10

0,56

Konec provozního součtu

2.np : 0,575

0,575

Začátek provozního součtu

600/1970 : 3\*0,6\*0,10

0,18

800/1970 : 2\*0,8\*0,10

0,16

900/1970 : 1\*0,9\*0,10

0,09

1450/1970 : 1\*1,45\*0,10

0,145

Konec provozního součtu

<b>Díl: 64</b>		<b>Výplně otvorů</b>	<b>82 953,85</b>						
----------------	--	----------------------	------------------	--	--	--	--	--	--

50	642941211RT2	Stavební pouzdra pro posuvné dveře osazené do sádkartonové příčky Sestavení pouzdra, vložení do stavebního otvoru, vyrovnání do vodorovné a svislé polohy, ukotvení pouzdra k nosné konstrukci příčky pomocí vrutů M 2 x 20, odstranění zaslepení pouzdra tj. víka a polystyrenu z vnitřku pouzdra, upevnění vodícího trnu, vsazení vozíků do kolejničky, upevnění závěsných prvků na vozíky, vsazení brzdy a seřízení dojezdu, připevnění úchytů na horní hranu dveřního křídla, našroubování gumových dorazů na křídlo, zavěšení dveří. jednostranné pouzdro 700/1970 mm	kus	2,00000	8 759,91	17 519,81	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
----	--------------	---	-----	---------	----------	-----------	-------	-----------	-----------

z pozinkovaného ocelového profilovaného plechu

- v.č. D.1.1.14 :

Z/2 : 2

2

51	642941211RT3	Stavební pouzdra pro posuvné dveře osazené do sádkartonové příčky Sestavení pouzdra, vložení do stavebního otvoru, vyrovnaní do vodorovné a svislé polohy, ukotvení pouzdra k nosné konstrukci příčky pomocí vrtů M 2 x 20, odstranění zaslepení pouzdra tj. víka a polystyrenu z vnitřku pouzdra, upevnění vodícího trnu, vsazení vozíků do kolejničky, upevnění závěsných prvků na vozíky, vsazení brzdy a seřízení dojezdu, připevnění úchytů na horní hranu dveřního křídla, našroubování gumových dorazů na křídlo, zavěšení dveří. jednostranné pouzdro 800/1970 mm	kus	2,00000	9 264,79	18 529,58	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
----	--------------	--	-----	---------	----------	-----------	-------	-----------	-----------

z pozinkovaného ocelového profilovaného plechu

- v.č. D.1.1.14 :

Z/2 : 2

2

52	642944121R00	Osazování ocelových zárubní dodatečně plochy do 2,5 m2	kus	4,00000	1 074,92	4 299,68	801-4	RTS 17/ I	RTS 17/ I
----	--------------	--	-----	---------	----------	----------	-------	-----------	-----------

lisovaných nebo z úhelníků s vybetonováním prahu

- v.č. D.1.1.11 :

PO/1 : 1

1

- v.č. D.1.1.10 :

V/9 : 2

2

V/18 : 1

1

53	642942212R00	Osazení zárubní dveřních ocelových do sádkartonové příčky tloušťky 100 mm šířky 700 mm, bez dodávky zárubně	kus	15,00000	1 359,01	20 385,10	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
----	--------------	---	-----	----------	----------	-----------	-------	-----------	-----------

- v.č. D.1.1.11 :

PO/2 : 1

1

PO/5 : 1

1

- v.č. D.1.1.10 :

V/10 : 5

5

V/11 : 1

1

V/12 : 4

4

V/19 - neobsazeno : 0

V/20 : 2

2

V/21 : 1

1

54	642942214R00	Osazení zárubní dveřních ocelových do sádkartonové příčky tloušťky 150 mm šířky 700 mm, bez dodávky zárubně	kus	1,00000	1 485,58	1 485,58	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
----	--------------	--	-----	---------	----------	----------	-------	-----------	-----------

- v.č. D.1.1.10 :

V/18 : 1

1

55	55330319R	zárubeň kovová hranatá; pro klasické zdění; š profilu 110 mm; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm; L; závěsy pevné	kus	1,00000	1 241,28	1 241,28	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
----	-----------	---	-----	---------	----------	----------	------	-----------	-----------

- v.č. D.1.1.10 :

V/9 : 1

1

56	55330320R	zárubeň kovová hranatá; pro klasické zdění; š profilu 110 mm; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm; P; závěsy pevné	kus	1,00000	1 241,28	1 241,28	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		- v.č. D.1.1.10 :			1				
		V/9 : 1			1				
57	55330334R	zárubeň kovová hranatá; pro klasické zdění; š profilu 160 mm; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm; L; závěsy pevné	kus	1,00000	1 436,72	1 436,72	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		- v.č. D.1.1.10 :			1				
		V/18 : 1			1				
58	55330447R	zárubeň kovová pro sádrokarton; š profilu 100 mm; š průchodu 700 mm; h průchodu 1 970 mm; L; závěsy pevné	kus	2,00000	806,19	1 612,38	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		- v.č. D.1.1.10 :			1				
		V/11 : 1			1				
		V/21 : 1			1				
59	55330449R	zárubeň kovová pro sádrokarton; š profilu 100 mm; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm; L; závěsy pevné	kus	3,00000	822,48	2 467,43	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		- v.č. D.1.1.10 :			3				
		V/10 : 3			3				
60	55330450R	zárubeň kovová pro sádrokarton; š profilu 100 mm; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm; P; závěsy pevné	kus	2,00000	822,48	1 644,95	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		- v.č. D.1.1.10 :			2				
		V/10 : 2			2				
61	55330451R	zárubeň kovová pro sádrokarton; š profilu 100 mm; š průchodu 900 mm; h průchodu 1 970 mm; L; závěsy pevné	kus	3,00000	836,44	2 509,31	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		- v.č. D.1.1.10 :			1				
		V/12 : 1			1				
		V/19 - neobsazeno : 1			1				
		V/20 : 1			1				
62	55330452R	zárubeň kovová pro sádrokarton; š profilu 100 mm; š průchodu 900 mm; h průchodu 1 970 mm; P; závěsy pevné	kus	4,00000	836,44	3 345,75	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		- v.č. D.1.1.10 :			3				
		V/12 : 3			3				
		V/20 : 1			1				
63	55330475R	zárubeň kovová pro sádrokarton; š profilu 150 mm; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm; L; závěsy pevné	kus	1,00000	1 045,84	1 045,84	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		- v.č. D.1.1.10 :			1				
		V/18 : 1			1				
64	5533300126R	zárubeň kovová s těsněním; pro klasické zdění; š profilu 110 mm; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P; závěsy stavitelné; požární odolnost	kus	1,00000	1 241,28	1 241,28	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		- v.č. D.1.1.11 :			1				
		PO/1 : 1			1				

65	5533302128R	zárubeň kovová s těsněním; pro sádkokarton; ústí 100 mm; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P; závěsy stavitelné; požární odolnost	kus	1,00000	1 864,82	1 864,82	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		- v.č. D.1.1.11 :			1				
		PO/2 : 1			1				
66	5533302132R	zárubeň kovová pro sádkokarton; ústí 100 mm; š průchodu 900 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P; závěsy pevné; požární odolnost	kus	1,00000	1 083,06	1 083,06	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		- v.č. D.1.1.11 :			1				
		PO/5 : 1			1				
<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>			<b>8 541,17</b>				
67	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	47,84000	119,47	5 715,66	800-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		- pro kaz.pohled : 47,84			47,84				
68	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	16,00000	176,59	2 825,51	800-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		- v.č. D.1.1.2+3+4+5 :			16				
		leg. ozn. 21 : 16,0			16				
		Začátek provozního součtu			16				
		302 : (1,0+1,2+1,0)*(1,0+3,0+1,0)			16				
		Konec provozního součtu							
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>			<b>11 725,24</b>				
69	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	0,00000	45,57	0,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		Začátek provozního součtu							
		- v.č. D.1.1.6 : 32,91+21,6+8,48			62,99				
		- v.č. D.1.1.7 :			204,34				
		5,07+21,05+22,01+30,44+1,66+1,82+3,52+4,19+3,37+5,62+15,83+33,28+36,82+19,66							
		- v.č. D.1.1.8 :			320,98				
		28,2+25,8+3,0+32,0+12,3*10+6,2+2,5+2,0+5,0+8,15+2,6+4,8+7,3+2,6+40,6+6,93+3,2+17,1							
		Konec provozního součtu							
70	953941312R00	Drobné kovové předměty osazené na hmoždinky hasicí přístroj	kus	6,00000	59,52	357,14	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		- v.č. D.1.1.11 :			5				
		PO/3 : 5			5				
		PO/4 : 1			1				
71	953981104R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 125 mm, M 16, ampule pro chemickou kotvu	kus	8,00000	211,15	1 689,16	801-4	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		- v.č. D.1.1.14 :			8				
		Z/9 : 2*2*2			8				
72	R_3296443	Zařízení autonomní detekce a signalizace v provedení dle ČSN EN 14604	kus	12,00000	433,92	5 207,08		Vlastní	Indiv



- v.č. D.1.1.11 :

PO/6 : 12

12

73	44984114R	přístoj hasicí práškový; P6Te; výtlačný prostředek dusík; náplň 6 kg; dostřik 4 m; doba činnosti min 12 s	kus	1,00000	638,67	638,67	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I	
74	44984124R	přístoj hasicí práškový; PG6PDC; výtlačný prostředek dusík; náplň 6 kg; dostřik 5 m; doba činnosti 23 s	kus	5,00000	766,64	3 833,19	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I	
<b>Díl: 96 Bourání konstrukcí</b>							<b>66 769,95</b>			
75	962031132R00	Bourání příček z cihel a tvárnic z jakýchkoliv cihel pálených, plných nebo dutých, na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, tloušťky do 100 mm	m2	75,30725	116,33	8 760,75	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I	

nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),

- v.č. D.1.1.2+3+4+5 :

leg. ozn. 14 : 75,30725

75,30725

Začátek provozního součtu

301-315 : 3,27*2,35-0,8*1,97	6,1085
301-316 : 3,27*1,8-0,6*1,97	4,704
301+316-317 : 3,27*1,55-1,4*1,2-0,8*1,97	1,8125
317-318 : 3,27*1,55-1,4*1,2-0,8*1,97	1,8125
301-317-321 : 3,27*2,75	8,9925
318 : 3,27*(0,9+0,1+0,95+0,1+0,9)-0,6*1,97*3	6,1005
2,1*1,225*2	5,145
319 : 2,1*1,225*2	5,145
3,27*(0,9+0,1+0,95+0,1+0,9)-0,6*1,97*3	6,1005
319-320 : 3,27*1,25-0,8*1,97	2,5115
319+320-321 : 3,27*2,75	8,9925
321-318+319 : 3,28*(0,1+1,225+0,1+1,225+0,1)-1,2*1,2*2	6,14
212 : 3,05*1,05-0,6*1,97	2,0205
203-204 : 3,05*(1,525+1,0)	7,70125
213 : 3,05*1,05-0,6*1,97	2,0205

Konec provozního součtu

76	962031133R00	Bourání příček z cihel a tvárnic z jakýchkoliv cihel pálených, plných nebo dutých, na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, tloušťky do 150 mm	m2	10,98000	141,00	1 548,14	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
----	--------------	--	----	----------	--------	----------	-------	-----------	-----------

nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),

- v.č. D.1.1.2+3+4+5 :

leg. ozn. 14 : 10,98

10,98

Začátek provozního součtu

205-203+204 : 3,05*3,60	10,98
-------------------------	-------

Konec provozního součtu

77	962081131R00	Bourání zdiva příček ze skleněných tvárnic, tloušťky do 100 mm	m2	10,56000	176,83	1 867,29	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
----	--------------	--	----	----------	--------	----------	-------	-----------	-----------

nebo vybourání otvorů jakýchkoliv rozměrů, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),

- v.č. D.1.1.2+3+4+5 :

leg. ozn. 9 : 10,56 10,56

Začátek provozního součtu

301-320 : 1,2\*0,8 0,96

321-318 : 1,2\*1,2 1,44

321-319 : 1,2\*1,2 1,44

301-317 : 1,4\*1,2 1,68

317-318 : 1,4\*1,2 1,68

213-214 : 0,6\*1,2+1,2\*1,2 2,16

203-204 : 1,0\*1,2 1,2

Konec provozního součtu

78	962081141R00	Bourání zdiva přiček ze skleněných tvárnic, tloušťky do 150 mm	m2	4,20000	267,80	1 124,76	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
----	--------------	--	----	---------	--------	----------	-------	-----------	-----------

nebo vybourání otvorů jakýchkoliv rozměrů, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),

- v.č. D.1.1.2+3+4+5 :

leg. ozn. 9 : 4,2 4,2

Začátek provozního součtu

302-303 : 3,0\*0,6 1,8

212-213 : 0,8\*1,2+1,2\*1,2 2,4

Konec provozního součtu

79	963016111R00	Demontáž sádkartonových a sádrovláknitých podhledů z desek bez minerální izolace, na jednoduché ocelové konstrukci, 1x opláštěné tl. 12,5 mm	m2	3,60000	29,08	104,70	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
----	--------------	--	----	---------	-------	--------	-------	-----------	-----------

- v.č. D.1.1.2+3+4+5 :

leg. ozn. 21 : 3,6 3,6

Začátek provozního součtu

302 : 1,2\*3,0 3,6

Konec provozního součtu

80	963051113R00	Bourání železobetonových stropů deskových tloušťky přes 80 mm	m3	0,20000	3 459,17	691,83	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
----	--------------	---	----	---------	----------	--------	-------	-----------	-----------

včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),

- v.č. D.1.1.2+3+4+5 :

leg. ozn. 21 : 0,20 0,2

Začátek provozního součtu

302 : (0,05+0,05)\*1,0\*1,0\*2 0,2

Konec provozního součtu

81	965042131RT1	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 4 m2	m3	1,83240	4 518,39	8 279,50	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
----	--------------	--	----	---------	----------	----------	-------	-----------	-----------

- v.č. D.1.1.2+3+4+5 :

leg. ozn. 1 : 28,44\*0,06 1,7064

Začátek provozního součtu

317 : 3,1 3,1  
318 : 8,24 8,24  
319 : 7,24 7,24  
320 : 3,06 3,06  
212 : 3,4 3,4  
213 : 3,4 3,4

Konec provozního součtu

- v.č. D.1.1.2+3+4+5 :

leg. ozn. 24 : 2,10\*0,06 0,126

Začátek provozního součtu

102+107 : 2,10 2,1

Konec provozního součtu

82	965042131RT2	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 4 m2	m3	0,13200	4 518,39	596,43	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
----	--------------	--	----	---------	----------	--------	-------	-----------	-----------

- v.č. D.1.1.2+3+4+5 :

leg. ozn. 22 : 1,32\*0,1 0,132

Začátek provozního součtu

317 : 0,55\*2,4 1,32

Konec provozního součtu

83	965042231R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy do 4 m2	m3	0,31500	4 518,39	1 423,29	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
----	--------------	--	----	---------	----------	----------	-------	-----------	-----------

- v.č. D.1.1.2+3+4+5 :

leg. ozn. 24 : 2,10\*0,15 0,315

Začátek provozního součtu

102+107 : 2,10 2,1

Konec provozního součtu

84	965081713R00	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	28,44000	75,62	2 150,54	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
----	--------------	---	----	----------	-------	----------	-------	-----------	-----------

bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár

- v.č. D.1.1.2+3+4+5 :

leg. ozn. 1 : 28,44 28,44

Začátek provozního součtu

317 : 3,1 3,1  
318 : 8,24 8,24  
319 : 7,24 7,24  
320 : 3,06 3,06  
212 : 3,4 3,4  
213 : 3,4 3,4

Konec provozního součtu

85	965081812R00	Bourání podlah teracových nebo čedičových dlaždic, tloušťky do 30 mm, plochy do 1 m2	m2	2,10000	209,75	440,47	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I	
bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár - v.č. D.1.1.2+3+4+5 : leg. ozn. 24 : 2,10 2,1 Začátek provozního součtu 102+107 : 2,10 2,1 Konec provozního součtu										
86	968061112R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, plochy do 1,5 m2	kus	1,00000	14,31	14,31	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I	
oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, - v.č. D.1.1.2+3+4+5 : leg. ozn. 17 : 1 1 Začátek provozního součtu 301-314 : 1 1 Konec provozního součtu										
87	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m2	kus	37,00000	23,85	882,51	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I	
oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, - v.č. D.1.1.2+3+4+5 : leg. ozn. 11 : 3.np : 14 14 Začátek provozního součtu 600/1970 : 7 7 800/1970 : 7 7 Konec provozního součtu 2.np : 8 8 Začátek provozního součtu 600/1970 : 3 3 800/1970 : 2 2 900/1970 : 1 1 1450/1970 : 2 2 Konec provozního součtu leg. ozn. 12 : 3.np : 13 13 Začátek provozního součtu 800/1970 : 11 11 900/1970 : 2 2 Konec provozního součtu 2.np : 2 2 Začátek provozního součtu										

800/1970 : 2

2

Konec provozního součtu

88	968062354R00	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 1 m2	m2	0,90000	458,35	412,52	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
----	--------------	---	----	---------	--------	--------	-------	-----------	-----------

včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),

- v.č. D.1.1.2+3+4+5 :

leg. ozn. 17 : 0,9

0,9

Začátek provozního součtu

301-314 : 0,6\*1,5

0,9

Konec provozního součtu

89	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových ráků a rolet ráků, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	27,77700	422,76	11 742,88	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
----	--------------	---	----	----------	--------	-----------	-------	-----------	-----------

- v.č. D.1.1.2+3+4+5 :

leg. ozn. 11 :

3.np : 19,306

19,306

Začátek provozního součtu

600/1970 : 7\*0,6\*1,97

8,274

800/1970 : 7\*0,8\*1,97

11,032

Konec provozního součtu

2.np : 8,471

8,471

Začátek provozního součtu

600/1970 : 3\*0,6\*1,97

3,546

800/1970 : 2\*0,8\*1,97

3,152

900/1970 : 1\*0,9\*1,97

1,773

Konec provozního součtu

90	968072456R00	Vybourání a vyjmutí kovových ráků a rolet ráků, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	2,85650	326,20	931,79	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
----	--------------	---	----	---------	--------	--------	-------	-----------	-----------

- v.č. D.1.1.2+3+4+5 :

leg. ozn. 11 :

2.np : 2,8565

2,8565

Začátek provozního součtu

1450/1970 : 1\*1,45\*1,97

2,8565

Konec provozního součtu

91	969011121R00	Vybourání vodovodního, plynového a podobného vedení DN do 52 mm	m	15,00000	80,27	1 204,05	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
----	--------------	---	---	----------	-------	----------	-------	-----------	-----------

včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),

- v.č. D.1.1.2+3+4+5 :

leg. ozn. 16 : 15,0

15

92	R_3295089	Demontáž stáv. dřev. garnýž	kus	16,00000	203,58	3 257,34		Vlastní	Indiv
----	-----------	-----------------------------	-----	----------	--------	----------	--	---------	-------

- v.č. D.1.1.2+3+4+5 :

leg. ozn. 3 : 16

16

Začátek provozního součtu

304-313 : 10

10

201 : 3

3

203 : 1

1

204 : 2

2

Konec provozního součtu

93	R_3295094	Demontáž stávajících spotřebičů - dřez, sporák, chladnička	kus	4,00000	1 163,33	4 653,34		Vlastní	Indiv
----	-----------	--	-----	---------	----------	----------	--	---------	-------

- v.č. D.1.1.2+3+4+5 :

leg. ozn. 5 : 4

4

Začátek provozního součtu

314 : 1+1

2

202 : 2

2

Konec provozního součtu

94	R_3295143	Demontáž stáv. barové linky	kus	1,00000	4 886,00	4 886,00		Vlastní	Indiv
----	-----------	-----------------------------	-----	---------	----------	----------	--	---------	-------

- v.č. D.1.1.2+3+4+5 :

leg. ozn. 4 : 1

1

Začátek provozního součtu

201-202 : 1

1

Konec provozního součtu

95	R_3296208	Obroušení a očištění stáv. cem.potěru po demontáži stáv. PVC	m2	460,96000	25,59	11 797,51		Vlastní	Indiv
----	-----------	--	----	-----------	-------	-----------	--	---------	-------

- v.č. D.1.1.7+16 :

skladba 3) : 124,98

124,98

Začátek provozního součtu

200a : 5,07

5,07

200b : 21,05

21,05

200c : 22,01

22,01

205 : 33,28

33,28

206 : 36,82

36,82

216 : 6,75

6,75

Konec provozního součtu

skladba 4) : 30,44

30,44

Začátek provozního součtu

201 : 30,44

30,44

Konec provozního součtu

skladba 6) : 29,01

29,01

Začátek provozního součtu

202 : 4,19	4,19
203 : 3,37	3,37
204a : 5,62	5,62
204b : 15,83	15,83
Konec provozního součtu	
- v.č. D.1.1.8+16 :	
skladba 7) : 107,63	107,63
Začátek provozního součtu	
301 : 28,2	28,2
302a : 25,8	25,8
302b : 3,0	3
319 : 40,6	40,6
320 : 6,93	6,93
322 : 3,1	3,1
Konec provozního součtu	
skladba 8) : 155,0	155
Začátek provozního součtu	
303 až 313 : 32,0+12,3*10	155
Konec provozního součtu	
skladba 10) : 11,9	11,9
Začátek provozního součtu	
314 : 6,2	6,2
315 : 2,5	2,5
321 : 3,2	3,2
Konec provozního součtu	
skladba 11) : 2,0	2
Začátek provozního součtu	
316 : 2,0	2
Konec provozního součtu	

<b>Díl: 97</b>	<b>Prorážení otvorů</b>	<b>116 771,29</b>							
96	970051130R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 130 mm	m	9,15000	3 071,20	28 101,50	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		- v.č. D.1.1.2+3+4+5 :							
		leg. ozn. 25 : 7,95			7,95				
		Začátek provozního součtu							
		3.np : 17*0,15			2,55				
		2.np : 15*0,30			4,5				
		1.np : 3*0,3			0,9				
		Konec provozního součtu							

leg. ozn. 26 : 1,2 1,2

Začátek provozního součtu

3.np : 4\*0,15 0,6

2.np : 2\*0,30 0,6

Konec provozního součtu

97	970051250R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 250 mm	m	0,90000	5 246,64	4 721,97	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
----	--------------	--	---	---------	----------	----------	-------	-----------	-----------

- v.č. D.1.1.2+3+4+5 :

leg. ozn. 26 : 0,9 0,9

Začátek provozního součtu

3.np : 2\*0,15 0,3

2.np : 2\*0,30 0,6

Konec provozního součtu

98	970056130R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za jádrové vrtání do stropu, do D 130 mm	m	9,15000	10,47	95,80	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
99	970056250R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za jádrové vrtání do stropu, do D 250 mm	m	0,90000	10,47	9,42	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
100	970057130R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za časté přemístění stroje jádrového vrtání, do D 130 mm	m	9,15000	10,47	95,80	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
101	970057250R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za časté přemístění stroje jádrového vrtání, do D 250 mm	m	0,90000	10,47	9,42	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
102	970058130R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za tloušťku armatury nad 15 mm, do D 130 mm	m	9,15000	10,47	95,80	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
103	970058250R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za tloušťku armatury nad 15 mm, do D 250 mm	m	0,90000	10,47	9,42	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
104	970231100R00	Řezání cihelného zdiva hloubka řezu 100 mm	m	5,10000	287,93	1 468,42	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I

- v.č. D.1.1.2+3+4+5 :

leg. ozn. 13 : 5,1 5,1

Začátek provozního součtu

202-204 : 2,05\*2+1,0 5,1

Konec provozního součtu

105	970231150R00	Řezání cihelného zdiva hloubka řezu 150 mm	m	8,20000	364,71	2 990,58	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
-----	--------------	--	---	---------	--------	----------	-------	-----------	-----------

- v.č. D.1.1.2+3+4+5 :

leg. ozn. 13 : 8,2 8,2

Začátek provozního součtu

201-206 : 2,05\*2 4,1

212-213 : 2,05\*2 4,1

Konec provozního součtu

106	970241100R00	Řezání prostého betonu hloubka řezu 100 mm	m	6,87600	127,97	879,90	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
-----	--------------	--	---	---------	--------	--------	-------	-----------	-----------

- v.č. D.1.1.2+3+4+5 :

leg. ozn. 24 : 6,876 6,876



Začátek provozního součtu

102+107 : 2,2+0,6+2,2-0,824+1,5+0,6+0,6

6,876

Konec provozního součtu

107	970241100R00	Řezání prostého betonu hloubka řezu 100 mm	m	31,10000	127,97	3 979,77	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		- v.č. D.1.1.2+3+4+5 :							
		leg. ozn. 11 :							
		3.np : 19,6			19,6				
		Začátek provozního součtu							
		600/1970 : 7*0,6*2			8,4				
		800/1970 : 7*0,8*2			11,2				
		Konec provozního součtu							
		2.np : 11,5			11,5				
		Začátek provozního součtu							
		600/1970 : 3*0,6*2			3,6				
		800/1970 : 2*0,8*2			3,2				
		900/1970 : 1*0,9*2			1,8				
		1450/1970 : 1*1,45*2			2,9				
		Konec provozního součtu							
108	970251100R00	Řezání železobetonu hloubka řezu 100 mm	m	8,00000	166,36	1 330,85	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		- v.č. D.1.1.2+3+4+5 :							
		leg. ozn. 21 : 8,0			8				
		Začátek provozního součtu							
		302 : 1,0*4*2			8				
		Konec provozního součtu							
109	971033351R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,09 m2, tloušťky do 450 mm	kus	2,00000	367,96	735,93	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		základovém nebo nadzákladovém,							
		- v.č. D.1.1.13 :							
		ozn. "27" : 2			2				
110	971033431R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, tloušťky do 150 mm	kus	1,00000	97,72	97,72	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		základovém nebo nadzákladovém,							
		- v.č. D.1.1.7 :							
		200b-200c : 1			1				
111	971033621R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 100 mm	m2	2,05000	143,44	294,05	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I

základovém nebo nadzákladovém,

- v.č. D.1.1.2+3+4+5 :

leg. ozn. 13 : 2,05

2,05

Začátek provozního součtu

202-204 : 1,0\*2,05

2,05

Konec provozního součtu

112	971033631R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 150 mm	m2	3,69000	193,70	714,73	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
-----	--------------	---	----	---------	--------	--------	-------	-----------	-----------

základovém nebo nadzákladovém,

- v.č. D.1.1.2+3+4+5 :

leg. ozn. 13 : 3,69

3,69

Začátek provozního součtu

201-206 : 0,9\*2,05

1,845

212-213 : 0,9\*2,05

1,845

Konec provozního součtu

113	973031812R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro zavázání nových příček na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, tloušťky do 100 mm	m	13,00000	184,39	2 397,05	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
-----	--------------	---	---	----------	--------	----------	-------	-----------	-----------

- v.č. D.1.1.7 :

201c-214 : 1,2\*2

2,4

201-201c (ozn. 2) : 2,05\*2

4,1

203-204a : 2,05\*2

4,1

201c-214 : 1,2\*2

2,4

114	973031813R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro zavázání nových příček na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, tloušťky do 150 mm	m	13,00000	302,82	3 936,61	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
-----	--------------	---	---	----------	--------	----------	-------	-----------	-----------

- v.č. D.1.1.7 :

201b-201c (ozn. 2) : 1,2\*2

2,4

200b-200b (ozn. 2) : 2,05\*2

4,1

201-204b : 2,05\*2

4,1

201a-201c : 1,2\*2

2,4

115	974031664R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 150 mm	m	6,05000	297,00	1 796,85	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
-----	--------------	--	---	---------	--------	----------	-------	-----------	-----------

- v.č. D.1.1.2+3+4+5 :

leg. ozn. 13 : 2,4

2,4

Začátek provozního součtu

201-206 : 1,2

1,2

212-213 : 1,2

1,2

Konec provozního součtu

- v.č. D.1.1.8+13 :

ozn. 24 : 3,65 3,65

Začátek provozního součtu

I č. 100 : 2,45+1,2 3,65

Konec provozního součtu

116	974042533R00	Vysekání rýh v betonové a jiné monolitické dlažbě do hloubky 50 mm, šířky do 100 mm s betonovým podkladem, - v.č. D.1.1.2+3+4+5 : leg. ozn. 11 : 3.np : 9,8 Začátek provozního součtu 600/1970 : 7*0,6 800/1970 : 7*0,8 Konec provozního součtu 2.np : 5,75 Začátek provozního součtu 600/1970 : 3*0,6 800/1970 : 2*0,8 900/1970 : 1*0,9 1450/1970 : 1*1,45 Konec provozního součtu	m	15,55000	245,46	3 816,96	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
117	975043121R00	Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků pro osazení nosníků do výšky podchycení 3,5 m při zatížení hmotnosti přes 750 do 1000 kg/m - v.č. D.1.1.2+3+4+5 : leg. ozn. 21 : 10,8 Začátek provozního součtu 302 : 2*3,0+2*1,2*2 Konec provozního součtu	m	10,80000	490,46	5 296,99	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
118	976071111R00	Vybourání kovových doplňkových konstrukcí madel a zábradlí v jakémkoliv zdívu - v.č. D.1.1.2+3+4+5 : leg. ozn. 23 : 3,0 Začátek provozního součtu 201-216 : 3,0 Konec provozního součtu	m	3,00000	228,48	685,44	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
119	978011121R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních stropů, v rozsahu do 10 % - v.č. D.1.1.7 : 200a : 5,07	m2	444,97000	12,45	5 538,84	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I

200b : 21,05	21,05
200c : 22,01	22,01
201 : 30,44	30,44
201a : 0	
201b : 0	
201c : 0	
202 : 0	
203 : 3,37	3,37
204a : 5,62	5,62
204b : 15,83	15,83
205 : 33,28	33,28
206 : 36,82	36,82
216 : 6,75	6,75
- v.č. D.1.1.8 :	
301 : 28,2-3,0*1,2	24,6
302a : 25,8-1,0*1,0*2	23,8
302b : 0	
303 : 32	32
304-313 : 12,3*10	123
314 : 6,2	6,2
315 : 2,5	2,5
316 : 2,0	2
317a : 0	
317b : 0	
317c : 0	
318a : 0	
318b : 0	
318c : 0	
319 : 40,6	40,6
320 : 6,93	6,93
321 : 0	
322 : 3,1	3,1

120	978013121R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních stěn, v rozsahu do 10 %	m2	1 209,92929	12,45	15 060,81	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
-----	--------------	--	----	-------------	-------	-----------	-------	-----------	-----------

- v.č. D.1.1.7 :

200a : 3,05*1,0	3,05
200b : $3,05*(6,025+0,225+0,15+1,8*2+1,525+0,4)-0,8*1,97-1,45*2,05*2-0,8*1,97$	27,27425
200c : $3,05*((3,6+5,975)*2-5,6)-0,8*1,97$	39,7515
201 : $3,05*(0,7+1,0+2,0+5,6+4,35)-1,15*1,8-1,5*1,8*2-1,15*1,8-0,8*1,97$	30,5165

201a : $(3,05-1,5)*(1,6^2+1,05)$	6,5875
201b : $(3,05-1,5)*(1,75^2+1,05)$	7,0525
201c : $(3,05-2,0)*(3,2^2+1,05)$	7,8225
202 : $(3,05-1,5)*(0,3^2+1,5)$	3,255
203 : $(3,05-1,5)*(1,525+2,25^2)-0,8*(1,97-1,5)$	8,96275
204a : $(3,05-1,5)*(2,25+1,9)-0,9*(1,97-1,5)$	6,0095
204b : $(3,05-2,0)*(4,45^2+3,6)$	13,125
205 : $3,05*(4,4+4,375+1,3+0,15+1,525+0,15+2,325)-1,15*1,8^3+0,25*(1,15+1,8^2)*3$	40,73875
206 : $3,05*(3,925+5,675+7,35)-1,15*1,8^2+0,25*(1,15+1,8^2)*2$	49,9325
216 : $3,05*0,4$	1,22
<b>Mezisoučet</b>	<b>245,29825</b>
- v.č. D.1.1.8 :	
301 : $3,27*(5,525+5,65+2,5)-0,9*2,05-0,8*1,97$	41,29625
302a : $3,27*(2,15+3,85+5,925+3,85+1,75)-1,5*(0,75+1,0)-0,9*1,97$	52,90875
302b (po podhled) : $2,5*(1,925+1,575)$	8,75
303 : $3,27*(5,825+5,525+1,75)*2-1,5*(1,0+1,575+1,0)-1,15*1,8^3+0,25*(1,15+1,8^2)*3-0,9*1,97$	75,891
304 až 313 : $10*(3,27*(2,85+1,2)*2-0,8*1,97-1,0*3,27)-(10*(1,5*(0,9+1,2+1,0))-1,0*1,2^5)$	175,91
$10*(3,27*(2,85+3,075)*2-1,0*3,27-1,15*1,85^2+0,25*(1,15+1,85^2)*2)$	336,495
314 : $3,27*(2,65+2,35)*2-0,8*1,97-(0,6*(0,6+1,8)+2,0*(0,85+0,75))$	26,484
315 : $(3,27-1,5)*(2,0+1,25^2)$	7,965
316 : $(3,27-1,5)*(2,0+1,0^2)$	7,08
317a (po podhled) : $(2,5-1,5)*2,875$	2,875
317b (po podhled) : $(2,75-1,5)*(2,8^2+1,725+0,05+1,1)$	10,59375
317c (po podhled) : $(2,5-2,0)*0,9$	0,45
318a (po podhled) : $(2,5-1,5)*2,875$	2,875
318b (po podhled) : $(2,75-1,5)*(2,8^2+1,425+0,005+1,1)$	10,1625
318c (po podhled) : $(2,5-2,0)*0,9$	0,45
319 : $3,27*((29,8+1,4+0,15^2+0,2)*2-5,6-1,05)-0,9*1,97^2-1,15*1,8^2+0,25*(1,15+1,8^2)-0,8*1,97*10$	163,314
320 : $3,27*((1,25+5,55)*2-1,05-1,75)-0,8*1,97^2$	32,164
321 : $(3,27-1,5)*(0,85+1,275)$	3,76125
$(3,27-1,5)*(1,101^2)$	3,89754
322 : $3,27*0,4$	1,308
<b>Mezisoučet</b>	<b>964,63104</b>

121	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních stěn, v rozsahu do 100 %	m2	169,76800	107,96	18 327,71	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
-----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------	-------	-----------	-----------

- v.č. D.1.1.7 :

201 : 1,5*0,3	0,45
201a : 1,5*(1,6*2+1,05)-0,8*2,0-0,9*1,5-1,15*(1,5-0,95)	2,7925
201b : 1,5*(1,75*2+1,05)	6,825
201c : 2,0*(3,2*2+1,05)-0,8*2,0	13,3
202 : 1,5*(1,5+0,3*2)	3,15
203 : 1,5*(1,525+2,25*2)-0,9*1,5	7,6875
204a : 1,5*(2,5+2,25)-1,0*1,5	5,625
204b : 2,0*(4,45*2+3,6)-1,0*2,0-1,15*(2,0-0,95)-1,0*(2,0-0,9)*2	19,5925
<b>Mezisoučet</b>	<b>59,4225</b>
- v.č. D.1.1.8 :	
302a : 1,5*(0,75+1,0)	2,625
303 : 1,5*(1,0+1,575+1,0)	5,3625
304 až 313 : 10*(1,5*(0,9+1,2+1,0))-1,0*1,2*5	40,5
314 : 0,6*(0,6+1,8)+1,5*(0,85+0,75)	3,84
315 : 1,5*(2,0+1,25*2)-0,9*1,5	5,4
316 : 1,5*(2,0+1,0*2)-0,9*1,5	4,65
317a : 1,5*2,875	4,3125
317b : 1,5*(2,8*2+1,1+0,05+1,725)-1,15*(1,5-0,95)-1,2*2,8	8,72
317c : 2,0*0,9	1,8
318a : 1,5*2,875	4,3125
318b : 1,5*(2,8*2+1,425+0,05+1,1)*2-1,15*(1,5-0,95)-1,2*2,8	20,5325
318c : 2,0*0,9	1,8
321 : 1,5*(0,85+1,275)	3,1875
1,5*(1,101*2)	3,303
<b>Mezisoučet</b>	<b>110,3455</b>

122	978059511R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy do 1 m2	m2	7,43000	199,40	1 481,51	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
-----	--------------	---	----	---------	--------	----------	-------	-----------	-----------

včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo,

- v.č. D.1.1.2+3+4+5 :

leg. ozn. 18 : 74,30\*0,1

7,43

Začátek provozního součtu

301 : 2\*(5,65+0,4+5,6+0,4+4,55+1,05+0,4+5,7+7,025\*2-0,6+0,55)+0,15\*8-0,9\*2-0,8\*15-0,6

74,3

Konec provozního součtu

123	978059531R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2	m2	102,74600	124,59	12 801,44	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
-----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------	-------	-----------	-----------

včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo,

- v.č. D.1.1.2+3+4+5 :

leg. ozn. 8 : 102,746

102,746

Začátek provozního součtu

302 : $1,35 \cdot (1,25 + 1,575 + 1,75)$	6,17625
303 : $1,35 \cdot (1,25 + 1,575 + 1,75)$	6,17625
304-313 : $10 \cdot 1,35 \cdot (0,9 + 1,2 + 0,9)$	40,5
314 : $1,5 \cdot 1,0 + 0,6 \cdot (1,0 + 0,75)$	2,55
317 : $1,35 \cdot (0,6 + 2,0 + 0,6)$	4,32
318 : $1,35 \cdot (0,6 + 3,15 + 0,15)$	5,265
$2,0 \cdot (0,9 + 1,225) \cdot 2 - 0,6 \cdot 1,97$	7,318
319 : $2,0 \cdot (0,9 + 1,225) \cdot 2 - 0,6 \cdot 1,97$	7,318
320 : $1,35 \cdot (0,3 + 2,45 + 0,3)$	4,1175
212 : $1,35 \cdot (1,85 + (1,4 + 1,05) \cdot 2) - 0,6 \cdot 1,35$	8,3025
213 : $1,35 \cdot (1,85 + (1,4 + 1,05) \cdot 2) - 0,6 \cdot 1,35$	8,3025
203 : $1,5 \cdot 1,6$	2,4

Konec provozního součtu

<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>35 070,60</b>			
124	999281148R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 12 m, nošením oborů 801, 803, 811 a 812	t	41,98989	835,22	35 070,60	801-4	RTS 17/ I	RTS 17/ I

<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				<b>52 703,61</b>			
125	711111001RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem penetračním, 1 x nátěr, materiál ve specifikaci	m2	2,10000	10,00	21,01	800-711	RTS 17/ I	RTS 17/ I

- v.č. D.1.1.2+3+4+5 :

leg. ozn. 24 : 2,10

2,1

126	711140101R00	Odstranění izolace proti vodě - pásy přitavením vodorovné, 1 vrstva	m2	2,10000	21,59	45,34	800-711	RTS 17/ I	RTS 17/ I
-----	--------------	---	----	---------	-------	-------	---------	-----------	-----------

- v.č. D.1.1.2+3+4+5 :

leg. ozn. 24 : 2,10

2,1

Začátek provozního součtu

102+107 : 2,10

2,1

Konec provozního součtu

127	711212000RU1	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky	m2	143,84560	23,03	3 313,34	800-711	RTS 17/ I	RTS 17/ I
-----	--------------	---	----	-----------	-------	----------	---------	-----------	-----------

- v.č. D.1.1.7+16 :

skladba 5) : 16,625

16,625

Začátek provozního součtu

201a :  $1,66 + 0,3 \cdot ((1,6 \cdot 2 + 1,05) - 0,8 - 0,9)$

2,425

201b :  $1,82 + 0,3 \cdot ((1,75 \cdot 2 + 1,05))$

3,185

201c :  $3,52 + 0,3 \cdot ((3,2 + 1,05) \cdot 2 - 0,8) + (2,0 - 0,3) \cdot (1,0 + 1,05 + 1,0)$

11,015

Konec provozního součtu

skladba 6) : 41,295

41,295

Začátek provozního součtu	
202 : $4,19+0,3*((1,9+2,25)*2-0,8)$	6,44
203 : $3,37+0,3*((1,525+2,25)*2-0,9)$	5,365
204a : $5,62+0,3*((2,5+2,25)*2-1,0*2)$	7,87
204b : $15,83+0,3*((4,45+3,6+2,1)*2-1,0)$	21,62
Konec provozního součtu	
- v.č. D.1.1.8+16 :	
skladba 9) : 67,455	67,455
Začátek provozního součtu	
317a : $5,0+0,3*((2,875+1,75)*2-0,8-0,9*2)$	6,995
317b : $8,15+0,3*((2,8+1,1+0,05+1,725)*2-0,9)$	11,285
317c : $2,6+2,0*((2,875+0,9)*2-0,8)$	16,1
318a : $4,8+0,3*((2,875+1,625)*2-0,8-0,9*2)$	6,72
318b : $7,3+0,3*((2,8+1,425+0,05+1,1)*2-0,9)$	10,255
318c : $2,6+2,0*((2,875+0,9)*2-0,8)$	16,1
Konec provozního součtu	
skladba 10) : 18,4706	18,4706
Začátek provozního součtu	
314 : $6,2+0,3*((2,65+2,35)*2-0,9)$	8,93
315 : $2,5+0,3*((2,0+1,25)*2-0,9)$	4,18
321 : $3,2+0,3*((0,85+1,275+1,101+1,575)*2-0,8*3)$	5,3606
Konec provozního součtu	

128	711212002RT3	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky stěrka hydroizolační proti vlhkosti	m2	129,67000	307,12	39 824,27	800-711	RTS 17/ I	RTS 17/ I
-----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	---------	-----------	-----------

- v.č. D.1.1.7+16 :	
skladba 5) :	
Začátek provozního součtu	
201a - zrušeno objednatelem : $1,66+0,3*((1,6*2+1,05)-0,8-0,9)$	2,425
201b - zrušeno objednatelem : $1,82+0,3*((1,75*2+1,05))$	3,185
Konec provozního součtu	
201c : $2*(3,52+0,3*((3,2+1,05)*2-0,8)+(2,0-0,3)*(1,0+1,05+1,0))$	22,03
skladba 6) :	
Začátek provozního součtu	
202 - zrušeno objednatelem : $4,19+0,3*((1,9+2,25)*2-0,8)$	6,44
203 - zrušeno objednatelem : $3,37+0,3*((1,525+2,25)*2-0,9)$	5,365
204a - zrušeno objednatelem : $5,62+0,3*((2,5+2,25)*2-1,0*2)$	7,87
Konec provozního součtu	
204b : $2*(15,83+0,3*((4,45+3,6+2,1)*2-1,0))$	43,24
- v.č. D.1.1.8+16 :	



skladba 9) :

Začátek provozního součtu

317a - zrušeno objednatel:  $5,0+0,3*((2,875+1,75)*2-0,8-0,9*2)$  6,995

317b - zrušeno objednatel:  $8,15+0,3*((2,8+1,1+0,05+1,725)*2-0,9)$  11,285

Konec provozního součtu

317c :  $2*(2,6+2,0*((2,875+0,9)*2-0,8))$  32,2

Začátek provozního součtu

318a - zrušeno objednatel:  $4,8+0,3*((2,875+1,625)*2-0,8-0,9*2)$  6,72

318b - zrušeno objednatel:  $7,3+0,3*((2,8+1,425+0,05+1,1)*2-0,9)$  10,255

Konec provozního součtu

318c :  $2*(2,6+2,0*((2,875+0,9)*2-0,8))$  32,2

skladba 10) :

Začátek provozního součtu

314 - zrušeno objednatel:  $6,2+0,3*((2,65+2,35)*2-0,9)$  8,93

315 - zrušeno objednatel:  $2,5+0,3*((2,0+1,25)*2-0,9)$  4,18

321 - zrušeno objednatel:  $3,2+0,3*((0,85+1,275+1,101+1,575)*2-0,8*3)$  5,3606

Konec provozního součtu

129	711212601RT2	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky doplňky těsnící pás do spoje podlaha stěna š 100 mm	m	62,90000	83,18	5 231,92	800-711	RTS 17/ I	RTS 17/ I
-----	--------------	---	---	----------	-------	----------	---------	-----------	-----------

- v.č. D.1.1.7+16 :

skladba 5) :

Začátek provozního součtu

201a - zrušeno objednatel:  $0,3*2+((1,6*2+1,05)-0,8-0,9)$  3,15

201b - zrušeno objednatel:  $0,3*2+((1,75+1,05))$  3,4

Konec provozního součtu

201c :  $0,3*4+((3,2+1,05)*2-0,8)+(2,0-0,3)*2$  12,3

skladba 6) :

Začátek provozního součtu

202 - zrušeno objednatel:  $0,3*6+((1,9+2,25)*2-0,8)$  9,3

203 - zrušeno objednatel:  $0,3*5+((1,525+2,25)*2-0,9)$  8,15

204a - zrušeno objednatel:  $0,3*4+((2,5+2,25)*2-1,0*2)$  8,7

Konec provozního součtu

204b :  $0,3*6+((4,45+3,6+2,1)*2-1,0)$  21,1

- v.č. D.1.1.8+16 :

skladba 9) :

Začátek provozního součtu

317a - zrušeno objednatel:  $0,3*4+((2,875+1,75)*2-0,8-0,9*2)$  7,85

317b - zrušeno objednatel:  $0,3*4+((2,8+1,1+0,05+1,725)*2-0,9)$  11,65

Konec provozního součtu

317c : $2,0*4+((2,875+0,9)*2-0,8)$	14,75
Začátek provozního součtu	
318a - zrušeno objednatelem : $0,3*4+((2,875+1,625)*2-0,8-0,9*2)$	7,6
318b - zrušeno objednatelem : $0,3*4+((2,8+1,425+0,05+1,1)*2-0,9)$	11,05
Konec provozního součtu	
318c : $2,0*4+((2,875+0,9)*2-0,8)$	14,75
skladba 10) :	
Začátek provozního součtu	
314 - zrušeno objednatelem : $0,3*4+((2,65+2,35)*2-0,9)$	10,3
315 - zrušeno objednatelem : $0,3*4+((2,0+1,25)*2-0,9)$	6,8
321 - zrušeno objednatelem : $0,3*8+((0,85+1,275+1,101+1,575)*2-0,8*3)$	9,602
Konec provozního součtu	

130	711212602RT2	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky doplňky těsnící roh do spoje podlaha stěna	kus	22,00000	191,95	4 222,90	800-711	RTS 17/ I	RTS 17/ I
-----	--------------	--	-----	----------	--------	----------	---------	-----------	-----------

- v.č. D.1.1.7+16 :

skladba 5) :

Začátek provozního součtu

201a - zrušeno objednatelem : 4 4

201b - zrušeno objednatelem : 2 2

Konec provozního součtu

201c : 6 6

skladba 6) :

Začátek provozního součtu

202 - zrušeno objednatelem : 8 8

203 - zrušeno objednatelem : 6 6

204a - zrušeno objednatelem : 4 4

Konec provozního součtu

204b : 8 8

- v.č. D.1.1.8+16 :

skladba 9) :

Začátek provozního součtu

317a - zrušeno objednatelem : 4 4

317b - zrušeno objednatelem : 4 4

Konec provozního součtu

317c : 4 4

Začátek provozního součtu

318a - zrušeno objednatelem : 4 4

318b - zrušeno objednatelem : 4 4

Konec provozního součtu

318c : 4 4

skladba 10) :

Začátek provozního součtu

314 - zrušeno objednatelem : 4 4

315 - zrušeno objednatelem : 4 4

321 - zrušeno objednatelem : 8 8

Konec provozního součtu

131	11163230R	emulze asfaltová penetrační zpracování za studena; obsah asfaltu do 40%hm.; hustota při 20°C 1 g/cm3; bez rozpouštědel, netoxická, není požárně nebezpečná, rychleschnoucí; obsah vody a emulgátoru nad 52%hm.; bod měknutí pevné části +50°C; doba tvrdnutí 5 hod.; výtoková doba 22 s	kg	0,63000	41,53	26,16	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
-----	-----------	---	----	---------	-------	-------	------	-----------	-----------

- v.č. D.1.1.2+3+4+5 :

leg. ozn. 24 : 2,10\*0,30

0,63

132	998711202R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svíse do 12 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	5,00000	3,73	18,67	800-711	RTS 17/ I	RTS 17/ I
-----	--------------	---	---	---------	------	-------	---------	-----------	-----------

<b>Díl: 712</b>	<b>Povlakové krytiny</b>	<b>10 333,39</b>
-----------------	--------------------------	------------------

133	712300832R00	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° povlakové krytiny dvouvrstvě,	m2	3,60000	21,59	77,73	800-711	RTS 17/ I	RTS 17/ I
-----	--------------	--	----	---------	-------	-------	---------	-----------	-----------

- v.č. D.1.1.2+3+4+5 :

leg. ozn. 21 : 3,6

3,6

Začátek provozního součtu

302 : 1,2\*3,0

3,6

Konec provozního součtu

134	R_3296322	Doplnění vrstev střešního pláště a oprava napojení krytiny z hydroiz.fólie PVC v místě prostupů	kus	11,00000	930,67	10 237,34		Vlastní	Indiv
-----	-----------	---	-----	----------	--------	-----------	--	---------	-------

- v.č. D.1.1.13 :

ozn. "18" : 2+9

11

135	998712202R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 6 do 12 m 50 m vodorovně	%	5,00000	3,66	18,32	800-711	RTS 17/ I	RTS 17/ I
-----	--------------	--	---	---------	------	-------	---------	-----------	-----------

<b>Díl: 713</b>	<b>Izolace tepelné</b>	<b>116,04</b>
-----------------	------------------------	---------------

136	713100832R00	Odstranění tepelné izolace z desek minerálních tloušťky do 200 mm	m2	7,20000	14,54	104,70	800-713	RTS 17/ I	RTS 17/ I
-----	--------------	---	----	---------	-------	--------	---------	-----------	-----------

- v.č. D.1.1.2+3+4+5 :

leg. ozn. 21 : 3,6\*2

7,2

Začátek provozního součtu

302 : 1,2\*3,0

3,6

Konec provozního součtu

137	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	5,00000	2,27	11,34	800-713	RTS 17/ I	RTS 17/ I
-----	--------------	---	---	---------	------	-------	---------	-----------	-----------

<b>Díl: 725</b>	<b>Zařizovací předměty</b>	<b>37 747,98</b>
-----------------	----------------------------	------------------

138	725122817R00	Demontáž pisoárů bez nádrže + 1 záchodkem - v.č. D.1.1.2+3+4+5 : leg. ozn. 7 : 2 Začátek provozního součtu 318 : 2 Konec provozního součtu	soubor	2,00000	125,41	250,81	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I
139	725540801R00	Demontáž plynových ohřivačů zásobníkových 1000 l cirkulačních, - v.č. D.1.1.2+3+4+5 : leg. ozn. 16 : 1 Začátek provozního součtu 318 : 1 Konec provozního součtu	soubor	1,00000	588,65	588,65	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I
140	979990111R00	Poplatek za skládku sutí - stavební keramika viz díl 725 (AG-položky) : 0,13531+0,60553	t	0,74084	831,78	616,22	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
141	R_3296254	R/2 - zástěna s posuvnými dveřmi ke sprchové vaničce š. 900mm v=min. 1850mm, s hliníkovým rámečkem a plast.systémovou výplní - v.č. D.1.1.15 : R/2 : 4	kus	4,00000	6 372,74	25 490,98		Vlastní	Indiv
142	R_3296255	R/3 - zástěna s posuvnými dveřmi ke sprchové vaničce š. 1050mm v=min. 1850mm, s hliníkovým rámečkem a plast.systémovou výplní - v.č. D.1.1.15 : R/3 : 1	kus	1,00000	7 281,31	7 281,31		Vlastní	Indiv
143	725290010RA0	Demontáž zařizovacích předmětů klozetu včetně splachovací nádrže - v.č. D.1.1.2+3+4+5 : leg. ozn. 7 : 6 Začátek provozního součtu 318 : 2 319 : 2 212 : 1 213 : 1 Konec provozního součtu leg. ozn. 6 : 1 Začátek provozního součtu 203 : 1 Konec provozního součtu	kus	7,00000	158,68	1 110,75	AP-PSV	RTS 17/ I	RTS 17/ I
144	725290020RA0	Demontáž zařizovacích předmětů umyvadla včetně baterie a konzol - v.č. D.1.1.2+3+4+5 : leg. ozn. 7 : 19	kus	19,00000	126,80	2 409,26	AP-PSV	RTS 17/ I	RTS 17/ I

Začátek provozního součtu

302 : 2	2
303 : 2	2
304-313 : 10	10
317 : 1	1
320 : 2	2
212 : 1	1
213 : 1	1

Konec provozního součtu

<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>			<b>277 557,87</b>				
145	766411821R00	Demontáž obložení stěn palubkami	m2	72,64775	142,72	10 368,13	800-766	RTS 17/ I	RTS 17/ I

- v.č. D.1.1.2+3+4+5 :

leg. ozn. 2 : 72,64775

72,64775

Začátek provozního součtu

314 : 1,35*2,65	3,5775
301 : 2,95*(0,4+0,325+0,4)	3,31875
201+202 : 3,05*(11,9-2,0)-1,95*2,75+2,75*(0,4*4)*2+3,05*5,825-4,2*2,75-0,8*1,97+0,5*4,5+3,05*(2,35+4,6)	61,72025
205 : 0,25*(5,675+11,9-1,45)	4,03125

Konec provozního součtu

146	766411822R00	Demontáž obložení stěn podkladových roštů	m2	72,64775	43,83	3 184,47	800-766	RTS 17/ I	RTS 17/ I
147	766421821R00	Demontáž obložení podhledů palubkami	m2	10,65000	151,47	1 613,11	800-766	RTS 17/ I	RTS 17/ I

- v.č. D.1.1.2+3+4+5 :

leg. ozn. 2 : 10,65

10,65

Začátek provozního součtu

202 : 4,6*2,35-0,4*0,4	10,65
------------------------	-------

Konec provozního součtu

148	766421822R00	Demontáž obložení podhledů podkladových roštů	m2	10,65000	45,95	489,39	800-766	RTS 17/ I	RTS 17/ I
149	766661112R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	24,00000	698,58	16 765,97	800-766	RTS 17/ I	RTS 17/ I

- v.č. D.1.1.10 :

V/9 : 2	2
V/10 : 5	5
V/11 : 1	1
V/14 : 2	2
V/17 : 10	10
V/18 : 2	2
V/21 : 1	1
V/22 : 1	1

150	766661122R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	9,00000	757,91	6 821,21	800-766	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		- v.č. D.1.1.10 :							
		V/12 : 4			4				
		V/15 : 1			1				
		V/16 : 1			1				
		V/19 : 1			1				
		V/20 : 2			2				
151	766661413R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , protipožárních bez kukátka, do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	2,00000	1 187,30	2 374,60	800-766	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		- v.č. D.1.1.11 :							
		PO/1 : 1			1				
		PO/2 : 1			1				
152	766661422R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , protipožárních, do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,00000	1 372,15	1 372,15	800-766	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		- v.č. D.1.1.11 :							
		PO/5 : 1			1				
153	766666112R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných posuvných, , do předem osazeného stavebního pouzdra, jednokřídlových,	kus	6,00000	3 080,51	18 483,05	800-766	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		- v.č. D.1.1.10 :							
		V/7 : 2			2				
		V/8 : 2			2				
		V/13 : 2			2				
154	766669117R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných dokování samozavírače na ocelovou zárubeň	kus	2,00000	581,67	1 163,33	800-766	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		- v.č. D.1.1.11 :							
		PO/2 : 1			1				
		PO/5 : 1			1				
155	766662811R00	Demontáž dveřních křídel prahů dveří jednokřídlových	kus	17,00000	45,72	777,22	800-766	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		- v.č. D.1.1.2+3+4+5 :							
		leg. ozn. 15 :							
		3.np : 13			13				
		Začátek provozního součtu							
		800/1970 : 13			13				
		Konec provozního součtu							
		2.np : 4			4				
		Začátek provozního součtu							
		600/1970 : 1			1				
		800/1970 : 3			3				

## Konec provozního součtu

156	766670021R00	Montáž obložkové zárubně a dveřního křídla kliky a štítku	kus	41,00000	362,62	14 867,41	800-766	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		- v.č. D.1.1.11 :							
		PO/1 : 1			1				
		PO/2 : 1			1				
		PO/5 : 1			1				
		- v.č. D.1.1.10 :							
		V/7 : 2			2				
		V/8 : 2			2				
		V/9 : 2			2				
		V/10 : 5			5				
		V/11 : 1			1				
		V/12 : 4			4				
		V/13 : 2			2				
		V/14 : 2			2				
		V/15 : 1			1				
		V/16 : 1			1				
		V/17 : 10			10				
		V/18 : 2			2				
		V/19 - neobsazeno : 0							
		V/20 : 2			2				
		V/21 : 1			1				
		V/22 : 1			1				
157	766695212R00	Ostatní montáž prahů dveří jednokřídových, šířky do 100 mm	kus	14,00000	191,95	2 687,30	800-766	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		- v.č. D.1.1.15 :							
		R/7 : 12+2			14				
158	766812114R00	Montáž kuchyňských linek dřevěných, na stěnu, šířky přes 1800 do 2100 mm mm	kus	1,00000	4 606,80	4 606,80	800-766	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		- v.č. D.1.1.15 :							
		R/8 : 1			1				
159	766812840R00	Demontáž kuchyňských linek délky přes 1800 do 2100 mm	kus	1,00000	4 414,85	4 414,85	800-766	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		- v.č. D.1.1.2+3+4+5 :							
		leg. ozn. 4 : 1			1				
		Začátek provozního součtu							
		314 : 1			1				
		Konec provozního součtu							
160	R_3295120	Demontáž stáv. konstrukce dřev. posuvných dveří a dřev. obkladu nadpraží dveří	kus	1,00000	698,00	698,00		Vlastní	Indiv
		- v.č. D.1.1.2+3+4+5 :							
		leg. ozn. 19 : 1			1				

Začátek provozního součtu

301 : 1

1

Konec provozního součtu

161	R_3296253	R/1 - dřevěné madlo hranatého tvaru rozm. 50/30mm s drážkou pro kotvení ke stáv. konstrukci zábradlí	m	20,10000	849,93	17 083,56		Vlastní	Indiv
-----	-----------	--	---	----------	--------	-----------	--	---------	-------

- v.č. D.1.1.15 :

R/1 : 20,1

20,1

Začátek provozního součtu

zábradlí "A" : 3,2

3,2

zábradlí "B" : 3,2

3,2

zábradlí "C" : 3,5

3,5

zábradlí "D" : 3,5

3,5

zábradlí "E" : 3,2

3,2

zábradlí "F" : 3,5

3,5

Konec provozního součtu

162	R_3296284	Úprava dveří (podříznutí) dle potřeb projektu VZT, viz výpis výplní otvorů	kus	22,00000	255,93	5 630,54		Vlastní	Indiv
-----	-----------	--	-----	----------	--------	----------	--	---------	-------

- v.č. D.1.1.10 :

V/7 : 2

2

V/8 : 2

2

V/9 : 2

2

V/10 : 5

5

V/11 : 1

1

V/13 : 2

2

V/14 : 2

2

V/18 : 2

2

V/20 : 2

2

V/21 : 1

1

V/22 : 1

1

163	R_3296308	V/23 - systém centrálního klíče - cylindrické vložky vč. příslušné sady klíčů, viz výpis výplní otvorů	kus	12,00000	77,56	930,67		Vlastní	Indiv
-----	-----------	--	-----	----------	-------	--------	--	---------	-------

- v.č. D.1.1.10 :

V/23 : 12

12

164	R_3296309	V/24 - úprava vst. dveří (osazení el. zámku vč. kab.přívodu,...), viz výpis výplní otvorů	kus	1,00000	10 877,17	10 877,17		Vlastní	Indiv
-----	-----------	---	-----	---------	-----------	-----------	--	---------	-------

- v.č. D.1.1.10 :

V/24 : 1

1

165	54914588R	kování stavební - prvek: kliky se štíty mezipokojovými s ukazatelem; provedení Cr; pro dveře WC, koupelen	kus	1,00000	476,97	476,97	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
-----	-----------	---	-----	---------	--------	--------	------	-----------	-----------

- v.č. D.1.1.10 :

V/11 : 1

1



166	54914591R	kování stavební - prvek: kliky se štíty pro klíč; provedení Cr; pro dveře	kus	3,00000	465,33	1 396,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		- v.č. D.1.1.10 :							
		V/9 : 2			2				
		V/22 : 1			1				
167	54914594R	kování stavební - prvek: kliky se štíty pro cylindrickou vložku; provedení Cr; pro dveře	kus	31,00000	418,24	12 965,36	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		- v.č. D.1.1.11 :							
		PO/1 : 1			1				
		PO/2 : 1			1				
		PO/5 : 1			1				
		- v.č. D.1.1.10 :							
		V/10 : 5			5				
		V/12 : 4			4				
		V/14 : 2			2				
		V/15 : 1			1				
		V/16 : 1			1				
		V/17 : 10			10				
		V/18 : 2			2				
		V/19 - neobsazeno : 0							
		V/20 : 2			2				
		V/21 : 1			1				
168	54917025R	zavírač dveří hydraulický hmotnost dveří 42 až 70 kg; š. dveří 1 050 mm; zlatá bronz	kus	2,00000	1 326,20	2 652,40	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		- v.č. D.1.1.11 :							
		PO/2 : 1			1				
		PO/5 : 1			1				
169	611601202R	dveře vnitřní š = 700 mm; h = 1 970,0 mm; laminátové; otevíravé; počet křídel 1; plné; dekor dub, buk, olše, javor, třešeň, bílá, šedá, ořech, wenge, kalvados, merano, titan	kus	6,00000	2 072,67	12 436,04	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		- v.č. D.1.1.10 :							
		V/7 : 2			2				
		V/11 : 1			1				
		V/13 : 2			2				
		V/21 : 1			1				
170	611601203R	dveře vnitřní š = 800 mm; h = 1 970,0 mm; laminátové; otevíravé; počet křídel 1; plné; dekor dub, buk, olše, javor, třešeň, bílá, šedá, ořech, wenge, kalvados, merano, titan	kus	24,00000	2 550,27	61 206,49	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		- v.č. D.1.1.10 :							
		V/8 : 2			2				
		V/9 : 2			2				
		V/10 : 5			5				
		V/14 : 2			2				
		V/17 : 10			10				

		V/18 : 2				2				
		V/22 : 1				1				
171	611601204R	dveře vnitřní š = 900 mm; h = 1 970,0 mm; laminátové; otevíravé; počet křídel 1; plně; dekor dub, buk, olše, javor, třešeň, bílá, šedá, ořech, wenge, kalvados, merano, titan	kus	8,00000	2 719,44	21 755,51	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I	
		- v.č. D.1.1.10 :								
		V/12 : 4				4				
		V/15 : 1				1				
		V/16 : 1				1				
		V/19 - neobsazeno : 0								
		V/20 : 2				2				
172	61165611R	dveře speciální protipožární; vnitřní; vchodové; š = 800 mm; h = 1 970,0 mm; hladké; EI 30 min; otevíravé; počet křídel 1; plně; povrch. úprava laminát	kus	2,00000	3 480,70	6 961,39	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I	
		- v.č. D.1.1.11 :								
		PO/1 : 1				1				
		PO/2 : 1				1				
173	61165612R	dveře speciální protipožární; vnitřní; vchodové; š = 900 mm; h = 1 970,0 mm; hladké; EI 30 min; otevíravé; počet křídel 1; plně; povrch. úprava laminát	kus	1,00000	3 683,12	3 683,12	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I	
		- v.č. D.1.1.11 :								
		PO/5 : 1				1				
174	61187396R	práh buk; š = 100 mm; l = 800,0 mm; tl = 20,0 mm	kus	12,00000	383,90	4 606,80	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I	
175	61187416R	práh buk; š = 100 mm; l = 900,0 mm; tl = 20,0 mm	kus	2,00000	383,90	767,80	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I	
176	61581622.AR	linka kuchyňská atypická; š = 1 800 mm	soubor	1,00000	21 108,11	21 108,11	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I	
177	R_3296284	Dveřní kování (madlo) pro posuvné dveře	kus	6,00000	387,78	2 326,67		Vlastní	Indiv	
		- v.č. D.1.1.10 :								
		V/7 : 2				2				
		V/8 : 2				2				
		V/13 : 2				2				
178	998766202R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	5,00000	1,26	6,28 800-766		RTS 17/ I	RTS 17/ I	
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>590 286,46</b>				
179	767587001RT1	Podhledy kazetové minerální včetně roštu 600 mm x 600 mm, hrana kazety v úrovni roštu	m2	47,84000	696,84	33 336,69	800-767	RTS 17/ I	RTS 17/ I	
		z hlavního profilu, příčného profilu, kazet, obvodové lišty včetně spojovacích prostředků,								
		- v.č. D.1.1.7 :								
		201a : 1,66				1,66				
		201b : 1,82				1,82				
		201c : 3,52				3,52				
		202 : 4,19				4,19				
		- v.č. D.1.1.8 :								

		302b : 3,0			3				
		317a : 5,0			5				
		317b : 8,15			8,15				
		317c : 2,6			2,6				
		318a : 4,8			4,8				
		318b : 7,3			7,3				
		318c : 2,6			2,6				
		321 : 3,2			3,2				
180	R_3291744	D+M dělicí stěny s vysokotlakého laminátu s dveřmi výška 2000mm	m2	25,10000	5 651,35	141 848,81		Vlastní	Indiv
		- v.č. D.1.1.14 :							
		DS/1 : 2,0*1,5			3				
		DS/2 : 2,0*1,05			2,1				
		DS/3 : 2,0*(2,8+1,1*2)			10				
		DS/4 : 2,0*(2,8+1,1*2)			10				
181	R_3296222	Z/1 - doplnění kovové tyčové výplně stáv.zábradlí, vč. nátěru (1xZ+2x email)	m2	10,50000	1 535,60	16 123,81		Vlastní	Indiv
		- v.č. D.1.1.14 :							
		zábradlí "C" : 3,5			3,5				
		zábradlí "D" : 3,5			3,5				
		zábradlí "F" : 3,5			3,5				
182	R_3296223	Z/3 - systémové výztuhy a kotevní prvky pro osazení umyvadla do SDK konstrukce	kus	9,00000	119,01	1 071,08		Vlastní	Indiv
		- v.č. D.1.1.14 :							
		2.np : 2			2				
		3.np : 7			7				
183	R_3296224	Z/4 - systémová výztuha do SDK konstrukce pro montáž gastrozařízení	kus	1,00000	1 808,98	1 808,98		Vlastní	Indiv
		- v.č. D.1.1.14 :							
		2.np : 1			1				
184	R_3296225	Z/6 - systémová výztuha do SDK konstrukce pro montáž kování pro posuvné dveře	kus	1,00000	238,48	238,48		Vlastní	Indiv
		- v.č. D.1.1.14 :							
		3.np : 1			1				
185	R_3296226	Z/7 - ocelová výztuha dl. 3,6m do SDK příčky pro montáž gastrozařízení (police)	kus	1,00000	2 063,75	2 063,75		Vlastní	Indiv
		- v.č. D.1.1.14 :							
		2.np : 1			1				
186	R_3296227	Z/8 - pomocná ocelová konstrukce z tenkostěnných profilů dle stat.posouzení	kg	60,00000	140,76	8 445,81		Vlastní	Indiv
		- v.č. D.1.1.14 :							
		Z/8 : 2*30,0			60				
187	R_3296228	Z/9 - podepření stropní žb konstrukce ocel.nosníky 2x I č.200 vč. pomocného a kotevního materiálu	kg	760,00000	79,34	60 297,93		Vlastní	Indiv
		- v.č. D.1.1.14 :							
		Z/9 : 380,0*2			760				

188	R_3296229	Z/10 - podepření stropní žb konstrukce ocel.nosníky 2x l č.180 vč. pomocného a kotevního materiálu	kg	632,00000	79,34	50 142,49		Vlastní	Indiv
		- v.č. D.1.1.14 :							
		Z/10 : 316,0*2		632					
189	R_3296270	V1 - výdejní vertikální okno výsuvné 1000/1500mm, viz výpis výplní otvorů	kus	2,00000	29 637,10	59 274,20		Vlastní	Indiv
		- v.č. D.1.1.10 :							
		V/1 : 2		2					
190	R_3296271	V2 - výdejní vertikální okno výsuvné 1000/1500mm, viz výpis výplní otvorů	kus	1,00000	28 664,55	28 664,55		Vlastní	Indiv
		- v.č. D.1.1.10 :							
		V/2 : 1		1					
191	R_3296272	V3 - střešní světlík do ploché střechy na el.pohon 1000/1000mm, viz výpis výplní otvorů	kus	1,00000	45 650,39	45 650,39		Vlastní	Indiv
		- v.č. D.1.1.10 :							
		V/3 : 1		1					
192	R_3296273	V4 - střešní světlík do ploché střechy 1000/1000mm, viz výpis výplní otvorů	kus	1,00000	34 568,47	34 568,47		Vlastní	Indiv
		- v.č. D.1.1.10 :							
		V/4 : 1		1					
193	R_3296276	V5 - řídicí jednotka až pro 5 elektricky ovládaných prvků, viz výpis výplní otvorů	kus	2,00000	812,59	1 625,18		Vlastní	Indiv
		- v.č. D.1.1.10 :							
		pro V3, V/4 : 2		2					
194	R_3296277	V6 - úprava pro větrání stáv. sedlového střešního světlíku, viz výpis výplní otvorů	kus	1,00000	93 066,72	93 066,72		Vlastní	Indiv
		- v.č. D.1.1.10 :							
		V6 : 1		1					
195	R_3296362	Vnitřní parapet pro překrytí SDK předstěny v místě výdejního okna - nerez podlepený laminem 1900x150, tl. 40mm	kus	1,00000	1 906,70	1 906,70		Vlastní	Indiv
		- v.č. D.1.1.13 :							
		ozn. "6" : 1		1					
196	998767202R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	5,00000	2 030,48	10 152,42	800-767	RTS 17/ I	RTS 17/ I
<b>Díl: 771</b>		<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>59 241,31</b>			
197	771101210R00	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby	m2	83,71000	23,03	1 928,18	800-771	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		skladba 2) : 2,6		2,6					
		Začátek provozního součtu							
		soklík : 1,0*0,1		0,1					
		plocha : 2,5		2,5					
		Konec provozního součtu							
		skladba 5) : 7,0		7					
		Začátek provozního součtu							
		soklík : 0		0					
		plocha : 7,0		7					

Konec provozního součtu	
skladba 6) : 29,01	29,01
Začátek provozního součtu	
soklík : 0	
plocha : 29,01	29,01
Konec provozního součtu	
skladba 9) : 30,45	30,45
Začátek provozního součtu	
soklík : 0	
plocha : 30,45	30,45
Konec provozního součtu	
skladba 10) : 12,65	12,65
Začátek provozního součtu	
soklík : 7,5*0,1	0,75
plocha : 11,9	11,9
Konec provozního součtu	
skladba 11) : 2,0	2
Začátek provozního součtu	
soklík : 0	
plocha : 2,0	2
Konec provozního součtu	

198	771130111R00	Obklad soklíků do tmele rovných, výšky do 100 mm	m	8,50000	83,18	707,02	800-771	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		- v.č. D.1.1.6+16 :							
		skladba 2) : 1,0			1				
		Začátek provozního součtu							
		102 : 1,0			1				
		Konec provozního součtu							
		- v.č. D.1.1.8+16 :							
		skladba 10) : 7,5			7,5				
		Začátek provozního součtu							
		314 : 2*(2,65+2,35)-0,85-0,75-0,9			7,5				
		Konec provozního součtu							
199	771479001R00	Řezání dlaždic pro soklíky	m	8,50000	12,80	108,77	800-771	RTS 17/ I	RTS 17/ I
200	771575109RT2	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických 300 x 300 mm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	82,86000	409,49	33 930,64	800-771	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		- v.č. D.1.1.6+16 :							
		skladba 2) : 2,5			2,5				
		Začátek provozního součtu							
		102 : 2,5			2,5				

Konec provozního součtu	
- v.č. D.1.1.7+16 :	
skladba 5) : 7,0	7
Začátek provozního součtu	
201a : 1,66	1,66
201b : 1,82	1,82
201c : 3,52	3,52
Konec provozního součtu	
skladba 6) : 29,01	29,01
Začátek provozního součtu	
202 : 4,19	4,19
203 : 3,37	3,37
204a : 5,62	5,62
204b : 15,83	15,83
Konec provozního součtu	
- v.č. D.1.1.8+16 :	
skladba 9) : 30,45	30,45
Začátek provozního součtu	
317a : 5,0	5
317b : 8,15	8,15
317c : 2,6	2,6
318a : 4,8	4,8
318b : 7,3	7,3
318c : 2,6	2,6
Konec provozního součtu	
skladba 10) : 11,9	11,9
Začátek provozního součtu	
314 : 6,2	6,2
315 : 2,5	2,5
321 : 3,2	3,2
Konec provozního součtu	
skladba 11) : 2,0	2
Začátek provozního součtu	
316 : 2,0	2
Konec provozního součtu	

201	771578011R00	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem	m	8,50000	48,63	413,33	800-771	RTS 17/ I	RTS 17/ I
202	771579791R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za plochu podlah keramických do 5 m2 jednotlivě	m2	39,76000	31,99	1 271,99	800-771	RTS 17/ I	RTS 17/ I

- v.č. D.1.1.6+16 :

skladba 2) : 2,5 2,5  
 - v.č. D.1.1.7+16 :  
 skladba 5) : 7,0 7  
 skladba 6) : 4,19+3,37 7,56  
 - v.č. D.1.1.8+16 :  
 skladba 9) : 5,0+2,6+4,8+2,6 15  
 skladba 10) : 2,5+3,2 5,7  
 skladba 11) : 2,0 2

203	771579792R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za podlahy keramické v omezeném prostoru	m2	39,76000	8,60	342,02	800-771	RTS 17/ I	RTS 17/ I
204	771579795R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně	m2	83,71000	9,73	814,33	800-771	RTS 17/ I	RTS 17/ I
205	597642030R	dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiér i exteriér	m2	87,89550	204,75	17 996,32	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I

skladba 2) : 2,6 2,6  
 Začátek provozního součtu  
 soklík : 1,0\*0,1 0,1  
 plocha : 2,5 2,5  
 Konec provozního součtu  
 skladba 5) : 7,0 7  
 Začátek provozního součtu  
 soklík : 0  
 plocha : 7,0 7  
 Konec provozního součtu  
 skladba 6) : 29,01 29,01  
 Začátek provozního součtu  
 soklík : 0  
 plocha : 29,01 29,01  
 Konec provozního součtu  
 skladba 9) : 30,45 30,45  
 Začátek provozního součtu  
 soklík : 0  
 plocha : 30,45 30,45  
 Konec provozního součtu  
 skladba 10) : 12,65 12,65  
 Začátek provozního součtu  
 soklík : 7,5\*0,1 0,75  
 plocha : 11,9 11,9  
 Konec provozního součtu

skladba 11) : 2,0 2  
 Začátek provozního součtu  
 soklík : 0  
 plocha : 2,0 2  
 Konec provozního součtu  
 Mezisoučet 83,71  
 prořez : 83,71\*0,05 4,1855

206 998771202R00 Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m % 5,00000 345,74 1 728,71 800-771 RTS 17/ I RTS 17/ I  
 50 m vodorovně

<b>Díl: 776</b>		<b>Podlahy povlakové</b>				<b>439 842,35</b>			
207	776401800R00	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo PVC odstranění a uložení na hromady	m	337,25800	19,20	6 473,67	800-775	RTS 17/ I	RTS 17/ I

- v.č. D.1.1.2+3+4+5 :

leg. ozn. 10 : 337,258 337,258

Začátek provozního součtu

301 : 0

302 : 2\*(5,925+5,525+1,75)-1,25-1,575-1,75-0,9 20,925

303 : 2\*(5,825+5,525+1,75)-1,25-1,575-1,75-0,9 20,725

304 : 2\*(1,2+2,826\*2+3,075)-0,9-1,2-0,9-1,0-0,8 15,054

305-311 : 7\*(2\*(1,2+2,85\*2+3,075)-0,9-1,2-0,9-1,0-0,8) 106,05

312 : 15,054 15,054

313 : 2\*(1,2+2,85\*2+3,075)-0,9-1,2-0,9-1,0-0,8 15,15

314 : 2,35\*2+2,65-1,0-0,8 5,55

315 : 2\*(2,0+2,35)-0,8 7,9

316 : 2\*(1,8+0,5)-0,6 4

321 : 2\*(2,75+1,225+0,1+1,225)-0,8 9,8

201 : 2\*(5,825+0,4+5,6+11,9)-1,4-4,45-0,4-1,2-0,8\*4-0,9-1,45 34,45

202 : 2,35+4,6-0,6 6,35

203 : 2\*(1,525+2,75)-0,6-0,8-1,6 5,55

204 : 2\*(6,075+3,6)-0,9 18,45

205 : 2\*(5,675+11,9)-1,45 33,7

206 : 2\*(5,975+3,7)-0,8 18,55

Konec provozního součtu

208	776421100R00	Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu	m	393,88700	25,59	10 080,89	800-775	RTS 17/ I	RTS 17/ I
-----	--------------	--	---	-----------	-------	-----------	---------	-----------	-----------

- v.č. D.1.1.6+16 :

skladba 1) : 1,0 1

Začátek provozního součtu

107 : 1,0 1

Konec provozního součtu



Mezisoučet	1
- v.č. D.1.1.7+16 :	
skladba 3) : 101,902	101,902
Začátek provozního součtu	
200a : $2 \cdot (3,9 + 1,3) - 0,9$	9,5
200b : $2 \cdot (11,476 + 2,0 + 0,4) - 0,8 - 0,9 \cdot 5 - 1,0 \cdot 3$	19,452
200c : $2 \cdot (5,975 + 3,6) - 0,9$	18,25
205 : $2 \cdot (4,375 + 1,3 + 0,15 + 1,525 + 3,6 + 2,325) - 0,9$	25,65
206 : $2 \cdot (5,675 + 7,35) - 0,9$	25,15
216 : $2 \cdot 1,7 + 1,5 - 1,0$	3,9
Konec provozního součtu	
Mezisoučet	101,902
skladba 4) : 19,7	19,7
Začátek provozního součtu	
201 : $2 \cdot (5,6 + 5,95) - 0,9 - 1,0 - 0,3 - 1,2$	19,7
Konec provozního součtu	
Mezisoučet	19,7
- v.č. D.1.1.8+16 :	
skladba 7) : 108,16	108,16
Začátek provozního součtu	
301 : $2 \cdot (5,65 + 5,525) - 0,9 \cdot 3$	19,65
302a : $2 \cdot (5,925 + 5,525) - 0,8 - 0,9 - 1,0 - 0,75 - 1,0$	18,45
302b : $2 \cdot (1,925 + 1,575) - 0,9$	6,1
319 : $2 \cdot (29,8 + 1,4 + 0,15 + 0,2 \cdot 2) - 0,9 \cdot 11 - 1,0 \cdot 3 - 1,05$	49,55
320 : $2 \cdot (1,25 + 5,55) - 0,9 \cdot 4 - 1,05$	8,95
322 : $2 \cdot 1,93 + 1,5 + 0,1$	5,46
Konec provozního součtu	
Mezisoučet	108,16
skladba 8) : 163,125	163,125
Začátek provozního součtu	
303 : $2 \cdot (5,825 + 5,525 + 1,75) - 1,0 - 1,0 - 1,575 - 1,0$	21,625
304 až 313 : $10 \cdot (2 \cdot (2,85 + 1,2) - 0,9 - 1,0 - 0,9 - 1,2 - 1,0)$	31
$10 \cdot (2 \cdot (2,85 + 3,075) - 1,0 + 0,1 \cdot 2)$	110,5
Konec provozního součtu	
Mezisoučet	163,125

209	776511810R00	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, bez podložky, z ploch přes 20 m2	m2	490,51000	44,79	21 969,14	800-775	RTS 17/ I	RTS 17/ I
-----	--------------	--	----	-----------	-------	-----------	---------	-----------	-----------

- v.č. D.1.1.2+3+4+5 :

leg. ozn. 10 : 490,51

490,51

Začátek provozního součtu

301 : 79,53	79,53
302 : 32,56	32,56
303 : 32,0	32
304 : 12,08	12,08
305-311 : 7*12,18	85,26
312 : 12,08	12,08
313 : 12,18	12,18
314 : 6,23	6,23
315 : 4,7	4,7
316 : 0,9	0,9
321 : 7,0	7
201 : 80,58	80,58
202 : 10,65	10,65
203 : 3,36	3,36
204 : 21,87	21,87
205 : 67,53	67,53
206 : 22,0	22

Konec provozního součtu

210	776521100R00	Lepení povlakových podlah z plastů	Lepení povlakových podlah z plastů - pásy z PVC, montáž,	m2	1,00000	191,95	191,95	800-775	RTS 17/ I	RTS 17/ I
-----	--------------	------------------------------------	--	----	---------	--------	--------	---------	-----------	-----------

- v.č. D.1.1.6+16 :

skladba 1) : 1,0

1

Začátek provozního součtu

107 : 1,0

1

Konec provozního součtu

211	776521200R00	Lepení povlakových podlah z plastů	Lepení povlakových podlah z plastů - čtverce z PVC a vinylu, montáž,	m2	418,05000	153,56	64 195,80	800-775	RTS 17/ I	RTS 17/ I
-----	--------------	------------------------------------	--	----	-----------	--------	-----------	---------	-----------	-----------

- v.č. D.1.1.7+16 :

skladba 3) : 124,98

124,98

Začátek provozního součtu

200a : 5,07

5,07

200b : 21,05

21,05

200c : 22,01

22,01

205 : 33,28

33,28

206 : 36,82

36,82

216 : 6,75

6,75

Konec provozního součtu

skladba 4) : 30,44

30,44

Začátek provozního součtu	
201 : 30,44	30,44
Konec provozního součtu	
- v.č. D.1.1.8+16 :	
skladba 7) : 107,63	107,63
Začátek provozního součtu	
301 : 28,2	28,2
302a : 25,8	25,8
302b : 3,0	3
319 : 40,6	40,6
320 : 6,93	6,93
322 : 3,1	3,1
Konec provozního součtu	
skladba 8) : 155,0	155
Začátek provozního součtu	
303 až 313 : 32,0+12,3*10	155
Konec provozního součtu	

212	776994111RT1	Ostatní práce svařování povlakových podlah z pásů nebo čtverců	m	1 674,20000	44,79	74 984,67	800-775	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		- v.č. D.1.1.6+16 :							
		skladba 1) : 2,0			2				
		- v.č. D.1.1.7+16 :							
		skladba 3) : 124,98*4			499,92				
		skladba 4) : 30,44*4			121,76				
		- v.č. D.1.1.8+16 :							
		skladba 7) : 107,63*4			430,52				
		skladba 8) : 155,0*4			620				
213	776101121R0X	Provedení penetrace podkladu, vč. dodávky penetrace	m2	419,05000	25,59	10 724,89		Vlastní	Indiv
		- v.č. D.1.1.6+16 :							
		skladba 1) : 1,0			1				
		Začátek provozního součtu							
		107 : 1,0			1				
		Konec provozního součtu							
		- v.č. D.1.1.7+16 :							
		skladba 3) : 124,98			124,98				
		Začátek provozního součtu							
		200a : 5,07			5,07				
		200b : 21,05			21,05				
		200c : 22,01			22,01				

205 : 33,28	33,28
206 : 36,82	36,82
216 : 6,75	6,75
Konec provozního součtu	
skladba 4) : 30,44	30,44
Začátek provozního součtu	
201 : 30,44	30,44
Konec provozního součtu	
- v.č. D.1.1.8+16 :	
skladba 7) : 107,63	107,63
Začátek provozního součtu	
301 : 28,2	28,2
302a : 25,8	25,8
302b : 3,0	3
319 : 40,6	40,6
320 : 6,93	6,93
322 : 3,1	3,1
Konec provozního součtu	
skladba 8) : 155,0	155
Začátek provozního součtu	
303 až 313 : 32,0+12,3*10	155
Konec provozního součtu	

214	R_3296260	R/5 - systémová přechodová podlahová lišta - materiál hliník, dl. 1500mm, pro přechod stáv.podlahy z ter.dlažby a nové podlahy z PVC na schodišti	kus	3,00000	319,92	959,75		Vlastní	Indiv
		- v.č. D.1.1.15 :							
		R/5 : 3		3					
215	R_3296261	R/6 - systémová přechodová podlahová lišta - materiál hliník, dl. 1000mm, pro plynulé napojení v místě styku nové podlahy PVC, ker. dlažby, prahu dveří	m	20,00000	319,92	6 398,34		Vlastní	Indiv
		- v.č. D.1.1.15 :							
		R/6 : 20		20					
216	28342400R	lišta soklová; podlahová; materiál PVC; tl. 1,70 mm; š = 74,0 mm	m	433,27570	21,75	9 425,63	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		- v.č. D.1.1.6+16 :							
		skladba 1) : 1,0*1,1		1,1					
		- v.č. D.1.1.7+16 :							
		skladba 3) : 101,902*1,1		112,0922					
		skladba 4) : 19,7*1,1		21,67					
		- v.č. D.1.1.8+16 :							
		skladba 7) : 108,16*1,1		118,976					
		skladba 8) : 163,125*1,1		179,4375					

217	28412285R	podlahovina PVC v rolích; š = 1 500,0 mm; tl. 2,00 mm; heterogenní; protiskluzná; oblast bytová, komerční, průmyslová	m2	1,10000	323,76	356,13	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		- v.č. D.1.1.6+16 : skladba 1) : 1,0*1,1			1,1				
218	284123112R	podlahovina PVC ve čtvercích; š = 610,0 mm; l = 610 mm; tl. 2,00 mm; homogenní; povrch. úprava PUR; protiskluzná; elektrostaticky vodivá; oblast komerční, průmyslová	m2	244,24050	432,53	105 640,76	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		- v.č. D.1.1.7+16 : skladba 3) : 124,98*1,05			131,229				
		- v.č. D.1.1.8+16 : skladba 7) : 107,63*1,05			113,0115				
219	28412380R	podlahovina PVC ve čtvercích, lamely; tl. 2,20 mm; heterogenní; povrch. úprava polyuretan; protiskluzná; oblast bytová, komerční, průmyslová	m2	194,71200	575,85	112 124,97	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		- v.č. D.1.1.7+16 : skladba 4) : 30,44*1,05			31,962				
		- v.č. D.1.1.8+16 : skladba 8) : 155,0*1,05			162,75				
220	998776202R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	%	5,00000	3 263,15	16 315,76	800-775	RTS 17/ I	RTS 17/ I
<b>Díl: 777</b>		<b>Podlahy ze syntetických hmot</b>				<b>131 251,95</b>			
221	777553010R00	Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí Doplnující práce pro podlahy ze stěrek silikátových penetrace savého podkladu podlah disperzí	m2	460,96000	25,59	11 797,51	800-773	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		- v.č. D.1.1.7+16 : skladba 3) : 124,98			124,98				
		Začátek provozního součtu							
		200a : 5,07			5,07				
		200b : 21,05			21,05				
		200c : 22,01			22,01				
		205 : 33,28			33,28				
		206 : 36,82			36,82				
		216 : 6,75			6,75				
		Konec provozního součtu							
		skladba 4) : 30,44			30,44				
		Začátek provozního součtu							
		201 : 30,44			30,44				
		Konec provozního součtu							
		skladba 6) : 29,01			29,01				
		Začátek provozního součtu							
		202 : 4,19			4,19				
		203 : 3,37			3,37				

204a : 5,62	5,62
204b : 15,83	15,83
Konec provozního součtu	
- v.č. D.1.1.8+16 :	
skladba 7) : 107,63	107,63
Začátek provozního součtu	
301 : 28,2	28,2
302a : 25,8	25,8
302b : 3,0	3
319 : 40,6	40,6
320 : 6,93	6,93
322 : 3,1	3,1
Konec provozního součtu	
skladba 8) : 155,0	155
Začátek provozního součtu	
303 až 313 : 32,0+12,3*10	155
Konec provozního součtu	
skladba 10) : 11,9	11,9
Začátek provozního součtu	
314 : 6,2	6,2
315 : 2,5	2,5
321 : 3,2	3,2
Konec provozního součtu	
skladba 11) : 2,0	2
Začátek provozního součtu	
316 : 2,0	2
Konec provozního součtu	

222	777553210R00	Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí Doplnující práce pro podlahy ze stěrek silikátových vyrovnání podlah samonivelační hmotou na bázi cementu tl. 2mm	m2	460,96000	172,76	79 633,19	800-773	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		- v.č. D.1.1.7+16 :							
		skladba 3) : 124,98			124,98				
		skladba 4) : 30,44			30,44				
		skladba 6) : 29,01			29,01				
		- v.č. D.1.1.8+16 :							
		skladba 7) : 107,63			107,63				
		skladba 8) : 155,0			155				
		skladba 10) : 11,9			11,9				
		skladba 11) : 2,0			2				

223	777553219R00	Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí Doplnující práce pro podlahy ze stěrek silikátových příplatek za každé 2 mm vyrovnání podlah samonivelelační hmotou na bázi cementu	m2	691,44000	57,59	39 816,60	800-773	RTS 17/ I	RTS 17/ I
-----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------	---------	-----------	-----------

- v.č. D.1.1.7+16 :

skladba 3) - předp. do tl.5mm : 124,98\*1,5 187,47

skladba 4) : 30,44\*1,5 45,66

skladba 6) : 29,01\*1,5 43,515

- v.č. D.1.1.8+16 :

skladba 7) : 107,63\*1,5 161,445

skladba 8) : 155,0\*1,5 232,5

skladba 10) : 11,9\*1,5 17,85

skladba 11) : 2,0\*1,5 3

224	998777202R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	5,00000	0,93	4,65	800-773	RTS 17/ I	RTS 17/ I
-----	--------------	---	---	---------	------	------	---------	-----------	-----------

<b>Díl: 781</b>		<b>Obklady keramické</b>			<b>209 062,56</b>					
225	781101210R00	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady	m2	255,95050	23,03	5 895,57	800-771	RTS 17/ I	RTS 17/ I	
226	781475114RT1	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických 200 x 200 mm, , kladených do flexibilního tmele	m2	255,95050	409,49	104 810,09	800-771	RTS 17/ I	RTS 17/ I	

- v.č. D.1.1.7 :

201 : 1,5\*(0,35+1,2) 2,325

201a - změna výšky objednatelem : 1,5\*(1,6\*2+1,05)-0,8\*2,0-0,9\*1,5-1,15\*(1,5-0,95) 2,7925

201b - změna výšky objednatelem : 1,5\*(1,75\*2+1,05) 6,825

201c : 2,0\*(3,2+1,05)\*2-0,8\*2,0 15,4

202 - změna výšky objednatelem : 1,5\*(1,9+2,25)\*2-0,8\*1,5 11,25

203 : 1,5\*(1,525+2,25)\*2-0,9\*1,5 9,975

204a - změna výšky objednatelem : 1,5\*(2,5+2,25)\*2-1,0\*1,5\*2 11,25

204b : 2,0\*(4,45+3,6+2,1)\*2-1,0\*2,0-1,15\*(2,0-0,95)-1,0\*(2,0-0,9)\*2 35,1925

**Mezisoučet 95,01**

- v.č. D.1.1.8 :

302a : 1,5\*(0,75+1,0) 2,625

303 : 1,5\*(1,0+1,575+1,0) 5,3625

304 až 313 : 10\*(1,5\*(0,9+1,2+1,0)) 46,5

314 - změna výšky objednatelem : 0,6\*(0,6+1,8)+1,5\*(0,85+0,75) 3,84

315 - změna výšky objednatelem : 1,5\*(2,0+1,25)\*2-0,9\*1,5 8,4

316 - změna výšky objednatelem : 1,5\*(2,0+1,0)\*2-0,9\*1,5 7,65

317a - změna výšky objednatelem : 1,5\*(2,875+1,75)\*2-0,8\*1,5-0,9\*1,5\*2 9,975

317b - změna výšky objednatelem : 1,5\*(2,8+1,1+0,05+1,725)\*2-0,9\*1,5-1,15\*(1,5-0,95) 15,0425

317c : 2,0\*(2,875+0,9)\*2-0,8\*2,0 13,5

318a - změna výšky objednatelem : 1,5\*(2,875+1,625)\*2-0,8\*1,5-0,9\*1,5\*2 9,6

318b - změna výšky objednatel:  $1,5 \cdot (2,8 + 1,425 + 0,05 + 1,1) \cdot 2 - 0,9 \cdot 1,5 - 1,15 \cdot (1,5 - 0,95)$  14,1425  
 318c :  $2,0 \cdot (2,875 + 0,9) \cdot 2 - 0,8 \cdot 2,0$  13,5  
 321 - změna výšky objednatel:  $1,5 \cdot (0,85 + 1,275) \cdot 2 - 0,8 \cdot 1,5$  5,175  
 $1,5 \cdot (1,101 + 1,575) \cdot 2 - 0,8 \cdot 1,5 \cdot 2$  5,628  
**Mezisoučet** 160,9405

227	781479701R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických Příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických příplatek za práci v omezeném prostoru	m2	126,67300	31,99	4 052,48	800-771	RTS 17/ I	RTS 17/ I
-----	--------------	---	----	-----------	-------	----------	---------	-----------	-----------

- v.č. D.1.1.7 :  
 201 :  $1,5 \cdot (0,35 + 1,2)$  2,325  
 201a - změna výšky objednatel:  $1,5 \cdot (1,6 \cdot 2 + 1,05) - 0,8 \cdot 2,0 - 0,9 \cdot 1,5 - 1,15 \cdot (1,5 - 0,95)$  2,7925  
 201b - změna výšky objednatel:  $1,5 \cdot (1,75 \cdot 2 + 1,05)$  6,825  
 203 :  $1,5 \cdot (1,525 + 2,25) \cdot 2 - 0,9 \cdot 1,5$  9,975  
**Mezisoučet** 21,9175

- v.č. D.1.1.8 :  
 302a :  $1,5 \cdot (0,75 + 1,0)$  2,625  
 303 :  $1,5 \cdot (1,0 + 1,575 + 1,0)$  5,3625  
 304 až 313 :  $10 \cdot (1,5 \cdot (0,9 + 1,2 + 1,0))$  46,5  
 314 - změna výšky objednatel:  $0,6 \cdot (0,6 + 1,8) + 1,5 \cdot (0,85 + 0,75)$  3,84  
 315 - změna výšky objednatel:  $1,5 \cdot (2,0 + 1,25) \cdot 2 - 0,9 \cdot 1,5$  8,4  
 316 - změna výšky objednatel:  $1,5 \cdot (2,0 + 1,0) \cdot 2 - 0,9 \cdot 1,5$  7,65  
 317a - změna výšky objednatel:  $1,5 \cdot (2,875 + 1,75) \cdot 2 - 0,8 \cdot 1,5 - 0,9 \cdot 1,5 \cdot 2$  9,975  
 318a - změna výšky objednatel:  $1,5 \cdot (2,875 + 1,625) \cdot 2 - 0,8 \cdot 1,5 - 0,9 \cdot 1,5 \cdot 2$  9,6  
 321 - změna výšky objednatel:  $1,5 \cdot (0,85 + 1,275) \cdot 2 - 0,8 \cdot 1,5$  5,175  
 $1,5 \cdot (1,101 + 1,575) \cdot 2 - 0,8 \cdot 1,5 \cdot 2$  5,628  
**Mezisoučet** 104,7555

228	781479705R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických Příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických příplatek za spárovací hmotu - plošně	m2	255,95050	31,99	8 188,29	800-771	RTS 17/ I	RTS 17/ I
229	781479711R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických Příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických příplatek k obkladu stěn keram.,za plochu do 10 m2	m2	126,67300	31,99	4 052,48	800-771	RTS 17/ I	RTS 17/ I
230	597813602R	obklad keramický š = 198 mm; l = 198 mm; h = 6,5 mm; pro interiér; barva světle šedá; mat	m2	268,74803	282,69	75 972,43	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I

plocha : 255,9505 255,9505  
 prorez :  $255,9505 \cdot 0,05$  12,79753

231	998781202R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m	%	5,00000	1 218,24	6 091,22	800-771	RTS 17/ I	RTS 17/ I
-----	--------------	---	---	---------	----------	----------	---------	-----------	-----------

<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>			<b>26 005,87</b>					
-----------------	--	---------------	--	--	------------------	--	--	--	--	--

232	783201831R00	Odstranění nátěrů z kovových doplňk.konstrukcí chemickými odstranovači	m2	51,15300	48,63	2 487,44	800-783	RTS 17/ I	RTS 17/ I
-----	--------------	--	----	----------	-------	----------	---------	-----------	-----------

- v.č. D.1.1.10+13 (ozn. "7" :  
 V/14 :  $2 \cdot (0,8 + 1,97 \cdot 2) \cdot (0,11 + 0,05 \cdot 2)$  1,9908  
 V/15 :  $(0,9 + 1,97 \cdot 2) \cdot (0,11 + 0,05 \cdot 2)$  1,0164



V/16 : $(0,9+1,97*2)*(0,11+0,05*2)$	1,0164
V/17 : $10*(0,8+1,97*2)*(0,11+0,05*2)$	9,954
V/22 : $(0,8+1,97*2)*(0,11+0,05*2)$	0,9954
- v.č. D.1.1.13 (ozn. "9") :	
zábradlí "A" : $3,2*0,9*2$	5,76
zábradlí "B" : $3,2*0,9*2$	5,76
zábradlí "C" : $3,5*0,9*2$	6,3
zábradlí "D" : $3,5*0,9*2$	6,3
zábradlí "E" : $3,2*0,9*2$	5,76
zábradlí "F" : $3,5*0,9*2$	6,3

233	783225600R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické 2x email,	m2	70,87660	203,58	14 429,30	800-783	RTS 17/ I	RTS 17/ I
234	783226100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické základní,	m2	70,87660	88,41	6 266,44	800-783	RTS 17/ I	RTS 17/ I

- v.č. D.1.1.11 :	
PO/1 : $(0,8+1,97*2)*(0,11+0,05*2)$	0,9954
PO/2 : $(0,8+1,97*2)*(0,10+0,05*2)$	0,948
PO/5 : $(0,9+1,97*2)*(0,10+0,05*2)$	0,968
- v.č. D.1.1.10 :	
V/9 : $2*(0,8+1,97*2)*(0,11+0,05*2)$	1,9908
V/10 : $5*(0,8+1,97*2)*(0,10+0,05*2)$	4,74
V/11 : $(0,7+1,97*2)*(0,10+0,05*2)$	0,928
V/12 : $4*(0,9+1,97*2)*(0,10+0,05*2)$	3,872
V/14 : $2*(0,8+1,97*2)*(0,11+0,05*2)$	1,9908
V/15 : $(0,9+1,97*2)*(0,11+0,05*2)$	1,0164
V/16 : $(0,9+1,97*2)*(0,11+0,05*2)$	1,0164
V/17 : $10*(0,8+1,97*2)*(0,11+0,05*2)$	9,954
V/18 : $(0,8+1,97*2)*(0,16+0,05*2)$	1,2324
$(0,8+1,97*2)*(0,15+0,05*2)$	1,185
V/19 - neobsazeno : 0	
V/20 : $2*(0,9+1,97*2)*(0,10+0,05*2)$	1,936
V/21 : $(0,7+1,97*2)*(0,10+0,05*2)$	0,928
V/22 : $(0,8+1,97*2)*(0,11+0,05*2)$	0,9954
- v.č. D.1.1.13 (ozn. "9") :	
zábradlí "A" : $3,2*0,9*2$	5,76
zábradlí "B" : $3,2*0,9*2$	5,76
zábradlí "C" : $3,5*0,9*2$	6,3
zábradlí "D" : $3,5*0,9*2$	6,3
zábradlí "E" : $3,2*0,9*2$	5,76
zábradlí "F" : $3,5*0,9*2$	6,3

235	783802822R00	Odstranění starých nátěrů z omítek stěn, opálením	m2	0,52500	319,92	167,96	800-783	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		- v.č. D.1.1.2+3+4+5 :							
		leg. ozn. 20 : 0,525			0,525				
		Začátek provozního součtu							
		314 : (2,35-1,0*2)*1,5			0,525				
		Konec provozního součtu							
236	R_3296267	Nátěr dřevěného prahu (lakování)	kus	14,00000	189,62	2 654,73		Vlastní	Indiv
		- v.č. D.1.1.15 :							
		R/7 : 12+2			14				
<b>Díl: 784</b>		<b>Malby</b>				<b>150 987,19</b>			
237	784402801R00	Odstranění maleb oškrabáním, v místnostech do 3,8 m	m2	0,00000	17,80	0,00	800-784	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		- v.č. D.1.1.6 :							
		Začátek provozního součtu							
		102 - zrušeno objednatelem : 21,6+2,97*((4,4+5,5)*2-3,25)			70,7535				
		107 - zrušeno objednatelem : 8,48+2,97*(3,075+2,65+0,3)-0,8*1,97			24,79825				
		Konec provozního součtu							
		- v.č. D.1.1.7+8 :							
		Začátek provozního součtu							
		stropy - zrušeno objednatelem : 444,97			444,97				
		stěny - zrušeno objednatelem : 1209,92929			1209,92929				
		Konec provozního součtu							
238	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	1 750,45104	15,36	26 879,94	800-784	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		- v.č. D.1.1.6 :							
		102 : 21,6+2,97*((4,4+5,5)*2-3,25)			70,7535				
		107 : 8,48+2,97*(3,075+2,65+0,3)-0,8*1,97			24,79825				
		- v.č. D.1.1.7+8 :							
		stropy : 444,97			444,97				
		stěny : 1209,92929			1209,92929				
239	784195112R00	Malby z malířských směsí hlinkových, , bělost 77 %, dvojnásobné	m2	1 750,45104	42,23	73 919,84	800-784	RTS 17/ I	RTS 17/ I
240	784442021RT2	Malby z malířských směsí disperzních, v místnostech do 3,8 m, jednobarevné, jednonásobné + 1x penetrace	m2	461,40120	108,77	50 187,41	800-784	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		- SDK přičky : 2*(142,54175+40,44225+28,1721+23,1895+26,179)			521,0492				
		- SDK předstěny : 9,015+5,8+1,2+2,7795+(1*1,2*1,05+6*1,2*0,9)			26,5345				
		odpočet ker. obklady na SDK : -(255,9505-169,768)			-86,1825				
<b>Díl: 786</b>		<b>Čalounické úpravy</b>				<b>24 015,46</b>			
241	R_3296258	R/4 - sítky proti hmyzu pro 2-kř. okno 1150/1800mm - 2ks/1 okno	kus	5,00000	639,83	3 199,17		Vlastní	Indiv
		- v.č. D.1.1.15 :							
		R/4 : 5			5				
242	R_3296324	Stínící prvek - vodorovná screen roleta, ruční ovládání vč. vodících prvků 1,2x3,0m	kus	1,00000	20 814,37	20 814,37		Vlastní	Indiv

- v.č. D.1.1.13 :

ozn. "19" : 1

243 998786202R00 Přesun hmot pro čalounické úpravy v objektech výšky do 12 m  
50 m vodorovně

1  
% 5,00000 0,38

1,92 800-786 RTS 17/ I RTS 17/ I

<b>Díl: M24</b>	<b>Montáže vzduchotechnických zařízení</b>				<b>3 839,00</b>				
244	R_3296331	Vyvedení potrubí VZT DN 150mm do fasády na základě doplňujícího průzkumu	m	6,00000	639,83	3 839,00		Vlastní	Indiv

- v.č. D.1.1.13 :

ozn. "27" : 2\*3,0

6

<b>Díl: D96</b>	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>					<b>128 344,80</b>			
245	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	60,03954	556,66	33 421,33	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I

60,58348-0,01023-0,0432-0,49051

60,03954

246	979990121R00	Poplatek za skládku suti - asfaltové pásy	t	0,01023	556,66	5,69	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
-----	--------------	---	---	---------	--------	------	-------	-----------	-----------

viz díl 711 : 0,01023

0,01023

247	979990144R00	Poplatek za skládku suti - minerální vata	t	0,04320	1 516,41	65,51	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
-----	--------------	---	---	---------	----------	-------	-------	-----------	-----------

viz díl 713 : 0,0432

0,0432

248	979990181R00	Poplatek za skládku suti - PVC podlahová krytina	t	0,49051	2 367,38	1 161,23	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
-----	--------------	--	---	---------	----------	----------	-------	-----------	-----------

viz díl 776 : 0,49051

0,49051

249	979011211R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží nad základním podlažím	t	49,68298	415,66	20 651,19	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
-----	--------------	---	---	----------	--------	-----------	-------	-----------	-----------

250	979011219R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením příplatek z každé další podlaží nad prvním základním podlažím	t	49,68298	178,22	8 854,64	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
-----	--------------	--	---	----------	--------	----------	-------	-----------	-----------

251	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	49,68298	347,49	17 264,23	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
-----	--------------	--	---	----------	--------	-----------	-------	-----------	-----------

252	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	695,56174	8,35	5 809,34	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
-----	--------------	--	---	-----------	------	----------	-------	-----------	-----------

253	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	49,68298	391,23	19 437,43	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
-----	--------------	---	---	----------	--------	-----------	-------	-----------	-----------

254	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	496,82981	43,63	21 674,21	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
-----	--------------	---	---	-----------	-------	-----------	-------	-----------	-----------

<b>Celkem</b>						<b>3 003 051,94</b>			
---------------	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK1717	Stavební úpravy části budovy č. p. 362 Uh. Brod – Havříce pro změnu účelu využívání na domov mládeže
O:	01	Stavební úpravy části budovy č. p. 362
R:	D.1.4.2	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 720</b>		<b>Zdravotechnická instalace</b>				<b>700 023,98</b>			
1	R_3226951	ZTI, viz samostatný rozpočet	kpl	1,00000	699 884,00	699 884,00		Vlastní	Indiv
2	R_3226952	Stavební výpomoci	%	0,02000	6 998,84	139,98		Vlastní	Indiv
<b>Celkem</b>						<b>700 023,98</b>			

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK1717	Stavební úpravy části budovy č. p. 362 Uh. Brod – Havříce pro změnu účelu využívání na domov mládeže
O:	01	Stavební úpravy části budovy č. p. 362
R:	D.1.4.3	Ústřední vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 730</b>		<b>Ústřední vytápění</b>				<b>222 638,52</b>			
1	R_3226951	Vytápění, viz samostatný rozpočet	kpl	1,00000	222 594,00	222 594,00		Vlastní	Indiv
2	R_3226952	Stavební výpomoci	%	0,02000	2 225,94	44,52		Vlastní	Indiv
<b>Celkem</b>						<b>222 638,52</b>			

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK1717	Stavební úpravy části budovy č. p. 362 Uh. Brod – Havříce pro změnu účelu využívání na domov mládeže
O:	01	Stavební úpravy části budovy č. p. 362
R:	D.1.4.3	Ústřední vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 730</b>		<b>Ústřední vytápění</b>				<b>222 638,52</b>			
1	R_3226951	Vytápění, viz samostatný rozpočet	kpl	1,00000	222 594,00	222 594,00		Vlastní	Indiv
2	R_3226952	Stavební výpomoci	%	0,02000	2 225,94	44,52		Vlastní	Indiv
<b>Celkem</b>						<b>222 638,52</b>			

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK1717	Stavební úpravy části budovy č. p. 362 Uh. Brod – Havříce pro změnu účelu využívání na domov mládeže
O:	01	Stavební úpravy části budovy č. p. 362
R:	D1.4. 4.	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: M24</b>		<b>Montáže vzduchotechnických zařízení</b>				<b>171 748,34</b>			
1	R_3226951a	VZT - dodávka, viz samostatný rozpočet	kpl	1,00000	136 714,00	136 714,00		Vlastní	Indiv
2	R_3226951b	VZT - montáž, viz samostatný rozpočet	kpl	1,00000	35 000,00	35 000,00		Vlastní	Indiv
3	R_3226952	Stavební výpomoci	%	0,02000	1 717,14	34,34		Vlastní	Indiv
<b>Celkem</b>						<b>171 748,34</b>			

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK1717	Stavební úpravy části budovy č. p. 362 Uh. Brod – Havříce pro změnu účelu využívání na domov mládeže
O:	01	Stavební úpravy části budovy č. p. 362
R:	D1.4. 5.	Elektroinstalace silnoproudá

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>842 875,54</b>			
1	R_3226951	ELEKTRO - silnoproud, viz samostatný rozpočet	kpl	1,00000	842 707,00	842 707,00		Vlastní	Indiv
2	R_3226952	Stavební výpomoci	%	0,02000	8 427,07	168,54		Vlastní	Indiv
<b>Celkem</b>						<b>842 875,54</b>			



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK1717	Stavební úpravy části budovy č. p. 362 Uh. Brod – Havříce pro změnu účelu využívání na domov mládeže
O:	01	Stavební úpravy části budovy č. p. 362
R:	D1.4. 7.	Slaboproudé rozvody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>135 176,03</b>			
1	R_3226951	ELEKTRO - slaboproud, viz samostatný rozpočet	kpl	1,00000	135 149,00	135 149,00		Vlastní	Indiv
2	R_3226952	Stavební výpomoci	%	0,02000	1 351,49	27,03		Vlastní	Indiv
<b>Celkem</b>						<b>135 176,03</b>			

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK1717	Stavební úpravy části budovy č. p. 362 Uh. Brod – Havříce pro změnu účelu využívání na domov mládeže
O:	01	Stavební úpravy části budovy č. p. 362
R:	D1.4. 8.	Gastro

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: F0940</b>		<b>Vybavení kuchyní, vestavěné skříně</b>				<b>351 608,31</b>			
1	R_3226951	Gastro, viz samostatný rozpočet	kpl	1,00000	351 538,00	351 538,00		Vlastní	Indiv
2	R_3226952	Stavební výpomoci	%	0,02000	3 515,38	70,31		Vlastní	Indiv
<b>Celkem</b>						<b>351 608,31</b>			