

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2313	Stavební úpravy části původního spojovacího krčku u budovy č.24 KNTB Zlín
O:	01	KNTB spojovací krček budova B24
R:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>32 901,50</b>
1	113109315R00	Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm - v.č. 1.06+08 : leg. ozn. 7 (pro ETICS pod úroveň terénu) : $0,80 \cdot (7,95+0,8+3,56+0,8+7,95)$	m2	16,84800	770,00	12 972,96
						16,84800
2	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek - v.č. 1.06+08 : leg. ozn. 7 (pro ETICS pod úroveň terénu) : $(0,80-0,10) \cdot (0,60-0,15) \cdot (7,95+0,8+3,56+0,8+7,95)$	m3	6,63390	1 475,00	9 785,00
						6,63390
3	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 3,11416	m3	3,11416	296,50	923,35
						3,11416
4	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 přebytečný výkopek : Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 6,63390 Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 3,51974*-1	m3	3,11416	308,00	959,16
						6,63390
						-3,51974
5	167101201R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nebo zeminy - ručně z horniny 1 až 4 Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 3,51974	m3	3,51974	834,00	2 935,46
						3,51974
6	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	3,11416	19,30	60,10

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2313	Stavební úpravy části původního spojovacího krčku u budovy č.24 KNTB Zlín
O:	01	KNTB spojovací krček budova B24
R:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 3,11416		3,11416		
7	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhutněním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, - v.č. 1.06+08 : leg. ozn. 7 : $(0,80-0,16-0,02) \cdot (0,60-0,25) \cdot (7,95+0,16) \cdot 2$	m3	3,51974	563,00	1 981,61
				3,51974		
8	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhutněním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, - v.č. 1.06+08 : leg. ozn. 7 (v místě doplnění asfaltové plochy) : $(0,80-0,16-0,02) \cdot (0,60-0,25) \cdot (0,8+3,56+0,8)$	m3	1,11972	563,00	630,40
				1,11972		
9	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 3,11416	m3	3,11416	513,00	1 597,56
				3,11416		
10	58344197R	šterkodrť frakce 0,0 až 63,0 mm; třída A Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 1,11972*2	t	2,23944	471,50	1 055,90
				2,23944		
<b>Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání</b>						<b>2 930,68</b>
11	216904391R00	Očištění ploch tlak. vodou nebo stlač. vzduchem , , příplatek za ruční dočištění ocelovými kartáči - v.č. 1.06+08 : leg. ozn. 7 (pro ETICS pod úroveň terénu - pod novou hydroizolaci) : $0,60 \cdot (7,95+3,56+7,95)$	m2	11,67600	251,00	2 930,68
				11,67600		
<b>Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>160 506,11</b>

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2313	Stavební úpravy části původního spojovacího krčku u budovy č.24 KNTB Zlín
O:	01	KNTB spojovací krček budova B24
R:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
12	310271537R00	Zazdívká otvorů z porobetonových tvárníc plochy od 0,25 m2 do 1 m2 , tloušťka zdiva 375 mm	m3	0,19575	9 140,00	1 789,16
ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného pracovního lešení - v.č. 1.06 : stávající okno "wc" : $0,375 \cdot (1,19 - 0,9) \cdot 1,8$ <span style="float: right;">0,19575</span>						
13	311271176RT6	Zdivo nosné z tvárníc porobetonových hladkých tloušťky 250 mm, charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 3,93$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=0,637$ W/m2.K	m2	47,43760	2 108,00	99 998,46
- v.č. 1.06+07+08 : $(0,10+3,08) \cdot (1,19+5,04-0,735)$ <span style="float: right;">17,47410</span> $3,05 \cdot (1,98+2,3+1,15-0,66+2,96+5,03-0,66-0,73)$ <span style="float: right;">34,67850</span> odpočet otvorů : $-2,3 \cdot (1,8+0,25)$ <span style="float: right;">-4,71500</span>						
14	311271177RT6	Zdivo nosné z tvárníc porobetonových hladkých tloušťky 300 mm, charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 3,93$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=0,541$ W/m2.K	m2	10,28300	2 544,00	26 159,95
- v.č. 1.07+08 : $3,05 \cdot 0,81$ <span style="float: right;">2,47050</span> $3,05 \cdot 0,66 \cdot 2$ <span style="float: right;">4,02600</span> $3,05 \cdot (0,73+1,2)$ <span style="float: right;">5,88650</span> odpočet otvorů : $-1,2 \cdot (1,5+0,25)$ <span style="float: right;">-2,10000</span>						
15	311321411R00	Beton nadzákladových zdí železový třídy C 25/30	m3	0,41042	3 810,00	1 563,70
nosných, výplňových, obkladových, půdních, štitových, poprsních apod. (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa, - v.č. 1.14+15 : $0,12 \cdot (0,14+0,771+0,05) \cdot 3,559$ <span style="float: right;">0,41042</span>						
16	311351105R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu zřízení	m2	7,07104	694,00	4 907,30
svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štitových, poprsních apod. ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, - v.č. 1.15 : $0,12 \cdot (0,14+0,771+0,05) \cdot 2 + (0,14+0,771+0,05) \cdot 3,559 \cdot 2$ <span style="float: right;">7,07104</span>						

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2313	Stavební úpravy části původního spojovacího krčku u budovy č.24 KNTB Zlín
O:	01	KNTB spojovací krček budova B24
R:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
17	311351106R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu odstranění	m2	7,07104	298,50	2 110,71
svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 7,07104</a>						
				7,07104		
18	311361921RT4	Výztuž nadzákladových zdí ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm	t	0,03388	48 660,00	1 648,60
včetně distančních prvků						
				0,03388		
- v.č. 1.15 : $(0,447 \cdot (0,14 + 0,771 + 0,05) \cdot 2 + (0,14 + 0,771 + 0,05) \cdot 3,559 \cdot 2) \cdot 4,40 / 1000$						
19	317168132R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1500 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	4,00000	984,00	3 936,00
- v.č. 1.07+08 :						
				4,00000		
nad O1 : 4						
20	317168136R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 2500 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	3,00000	2 215,00	6 645,00
- v.č. 1.07+08 :						
				3,00000		
nad O3 : 3						
21	342255020RT2	Příčky z cihel a tvárnic nepálených příčky z příčkovek pórobetonových tloušťky 50 mm	m2	1,83000	671,00	1 227,93
včetně pomocného lešení						
				1,83000		
- v.č. 1.07 :						
úklid. místnost - obezdění inst.jádra : $3,05 \cdot (0,2 + 0,4)$						
22	342948111R00	Kotvení příček ke konstrukci kotvami na hmoždinky	m	6,10000	150,50	918,05
Včetně dodávky kotev a spojovacího materiálu.						
- v.č. 1.07 :						

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2313	Stavební úpravy části původního spojovacího krčku u budovy č.24 KNTB Zlín
O:	01	KNTB spojovací krček budova B24
R:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		úklid. místnost - obezdění inst.jádra : 3,05*2		6,10000		
23	346275111R00	Přízdívky a obezdívky z desek pórobetonových tloušťky 50 mm s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. - v.č. 1.06 : viz poznámka * : 3,08*0,5*4 - v.č. 1.07 : viz poznámka * : 3,05*(0,66*2+0,63)	m2	12,10750	793,00	9 601,25
				6,16000		
				5,94750		
<b>Díl: 342</b>		<b>Stěny a příčky montované lehké</b>				<b>68 928,44</b>
24	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 zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu. - v.č. 1.07+08 : leg. ozn. 3 : 3,05*(1,735+0,1+1,0+0,1+0,9+0,1+1,69)-0,7*1,97 3,05*1,62 3,05*1,69-0,7*1,97 3,05*1,2-0,8*1,97	m2	26,57775	990,00	26 311,97
						15,77725
						4,94100
						3,77550
						2,08400
25	342261112RT2	Příčky z desek sádrokartonových jednoduché opláštění, jednoduchá konstrukce CW 75 tloušťka příčky 100 mm, desky protipožární, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 80 mm, požární odolnost EI 45 zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu. - v.č. 1.07 : leg. ozn. 3a : 2,35*2,8-0,8*1,97*2	m2	3,42800	1 023,00	3 506,84
						3,42800

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2313	Stavební úpravy části původního spojovacího krčku u budovy č.24 KNTB Zlín
O:	01	KNTB spojovací krček budova B24
R:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
26	342263990RV1	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky příplatek za desku tloušťky 12,5 mm, impregnovanou, z jedné strany příčky - v.č. 1.07+08 : leg. ozn. 3 : 3,05*(1,735+1,62) 10,23275 3,05*(1,62+1,0+1,69)-0,7*1,97*2 10,38750 3,05*(1,69+0,9+1,69) 13,05400	m2	33,67425	88,00	2 963,33
27	342263990RW1	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky příplatek za desku tloušťky 12,5 mm, protipožární impregnovanou, z jedné strany příčky - v.č. 1.07 : leg. ozn. 3a : 1,35*2,8-0,8*1,97 2,20400	m2	2,20400	88,00	193,95
28	342263998RT2	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky příplatky za plochy nad 2 do 5 m2 - v.č. 1.07+08 : leg. ozn. 3 : 3,05*1,62 4,94100 3,05*1,69-0,7*1,97 3,77550 3,05*1,2-0,8*1,97 2,08400 leg. ozn. 3a : 2,35*2,8-0,8*1,97*2 3,42800	m2	14,22850	110,00	1 565,14
29	342090131R00	Úprava nosné konstrukce a opláštění SDK příčky pro zřízení otvoru pro dveře jednokřídlé, při hmotnosti jednoho křídla do 25 kg, v SDK příčce z R-CW a R-UW profilů š. 100 mm, 1 x opláštěné	kus	5,00000	6 050,00	30 250,00
30	347013114R00	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami předsazené stěny sprážené 1 x ocelová konstrukce CD, tloušťka desky 12,5 mm, protipožární impregnovaná, tloušťka předstěny 55 mm, tl. izolace 40 mm, požární odolnost EI 30 - v.č. 1.07+08 :	m2	2,74500	858,00	2 355,21

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2313	Stavební úpravy části původního spojovacího krčku u budovy č.24 KNTB Zlín
O:	01	KNTB spojovací krček budova B24
R:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		leg. ozn. 3c : 3,05*0,9		2,74500		
31	R_3901845	Obložení modulu WC SDK konstrukcí	m2	1,08000	1 650,00	1 782,00
		- v.č. 1.07 :				
		leg. ozn. 3b : 1,2*0,9		1,08000		
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>2 920,96</b>
32	413941001R00	Nosné svary stropní konstr. nosníků tl. do 10 mm	m	4,48000	652,00	2 920,96
		- v.č. 1.14 :				
		leg. ozn. 5 : 32*0,14		4,48000		
<b>Díl: 416</b>		<b>Podhledy a mezistropy montované lehké</b>				<b>20 118,01</b>
33	416022121R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými dvouúrovňový křížový rošt z profilů CD zavěšený 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard, , bez izolace	m2	16,93000	825,00	13 967,25
		- v.č. 1.07+08 :				
		leg. ozn. P : 16,93		16,93000		
		Začátek provozního součtu				
		pokoj primářw : 13,14		13,14000		
		chodba : 3,79		3,79000		
		Konec provozního součtu				
34	416022123R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými dvouúrovňový křížový rošt z profilů CD zavěšený 1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná, , bez izolace	m2	5,69000	869,00	4 944,61
		- v.č. 1.07+08 :				
		leg. ozn. P : 5,69		5,69000		
		Začátek provozního součtu				
		úklid. místnost : 2,72		2,72000		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2313	Stavební úpravy části původního spojovacího krčku u budovy č.24 KNTB Zlín
O:	01	KNTB spojovací krček budova B24
R:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		předsíň : 1,62		1,62000		
		WC : 1,35		1,35000		
		Konec provozního součtu				
35	416091081R00	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu do 2 m2	m2	2,97000	165,00	490,05
		- v.č. 1.07+08 :				
		leg. ozn. P : 2,97		2,97000		
		Začátek provozního součtu				
		předsíň : 1,62		1,62000		
		WC : 1,35		1,35000		
		Konec provozního součtu				
36	416091082R00	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 2 do 5 m2	m2	6,51000	110,00	716,10
		- v.č. 1.07+08 :				
		leg. ozn. P : 6,51		6,51000		
		Začátek provozního součtu				
		chodba : 3,79		3,79000		
		úklid. místnost : 2,72		2,72000		
		Konec provozního součtu				
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>8 746,41</b>
37	566904111R00	Vyspravení podkladu po překopecch kamenivem obalovaným asfaltem	t	2,88960	2 480,00	7 166,21
		pro inženýrské sítě, se zhutněním				
		- v.č. 1.06+08 :				
		leg. ozn. 7 (v místě doplnění asfaltové plochy) : (0,80-0,16)*(0,60-0,25)*(0,8+3,56+0,8)*2,5		2,88960		



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2313	Stavební úpravy části původního spojovacího krčku u budovy č.24 KNTB Zlín
O:	01	KNTB spojovací krček budova B24
R:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
38	572952112R00	Vyspravení krytu po překozech pro inženýrské sítě asfaltovým betonem, po zhutnění tloušťky přes 50 do 70 mm	m2	3,30240	478,50	1 580,20

- v.č. 1.06+08 :

leg. ozn. 7 (v místě doplnění asfaltové plochy) : (0,80-0,16)\*(0,8+3,56+0,8)

3,30240

<b>Díl: 61</b>	<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>	<b>84 067,35</b>
----------------	-------------------------------	------------------

39	610991004R00	Začišťovací okenní lišta pro omítku tl. 15 mm	m	33,26500	82,00	2 727,73
----	--------------	---	---	----------	-------	----------

nalepení a odříznutí po dokončení omítek

- v.č. 1.12 :

O1 : 1\*(1,2+1,5\*2)

4,20000

O3 : 1\*(2,3+1,8\*2)

5,90000

O4 : 1\*(2,23+0,15+1,8\*2)

5,98000

O5 : 1\*(0,9+1,8\*2)

4,50000

D1 : 1\*(1,235+3,075\*2)

7,38500

D2 : 1\*(1,0+2,15\*2)

5,30000

40	612421311R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, hrubých	m2	26,07200	220,00	5 735,84
----	--------------	--	----	----------	--------	----------

Odkaz na mn. položky pořadí 93 : 26,07200

26,07200

41	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění omítkou štukovou	m2	4,83900	933,00	4 514,79
----	--------------	--	----	---------	--------	----------

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

- v.č. 1.06 :

stávající okno "wc" : (0,2+0,15)\*(0,9+1,8)

0,94500

(0,30+0,4+0,30)\*(0,3+1,8)

2,10000

- v.č. 1.07 :

stáv. okno "vrchní sestra" : (0,15+0,15)\*(2,38+1,8\*2)

1,79400

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2313	Stavební úpravy části původního spojovacího krčku u budovy č.24 KNTB Zlín
O:	01	KNTB spojovací krček budova B24
R:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
42	612474410R00	Omítka vnitřní stěn ze suché směsi tenkovrstvá (stěrka, štuk), , vápenná, na monolitický beton, ruční zpracování kompletní souvrství <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 40 : 26,07200</a> <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 43 : 114,26495</a>	m2	140,33695	360,00	50 521,30
				26,07200		
				114,26495		
43	612481211RT8	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu - nové vyzdívky : <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 47,43760</a> <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 10,28300</a> <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 1,83000</a> <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 12,10750</a> - stávající vyzdívky : 1,06 : 3,08*(0,735-0,25+3,06+1,76+3,06)-1,25*1,97 3,08*(3,06+5,79-1,72)-1,235*2,15	m2	114,26495	180,00	20 567,69
				47,43760		
				10,28300		
				1,83000		
				12,10750		
				23,30170		
				19,30515		
<b>Díl: 62</b>		<b>Úpravy povrchů vnější</b>				<b>377 844,53</b>
44	622323041R00	Příprava podkladu penetrace <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 45 : 9,66600</a> <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 11,86800</a> <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 130,67699</a> <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 49 : 5,76112</a>	m2	157,97211	81,60	12 890,52
				9,66600		
				11,86800		
				130,67699		
				5,76112		
45	622319525RU1	Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 160 mm, kontaktní nátěr a mozaiková omítka	m2	9,66600	2 870,00	27 741,42

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2313	Stavební úpravy části původního spojovacího krčku u budovy č.24 KNTB Zlín
O:	01	KNTB spojovací krček budova B24
R:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		<p>nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m<sup>2</sup>), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.</p> <p>- v.č. 1.06+08+09 :</p> <p>leg. ozn. 2a : 0,60*(7,95+3,88-1,0+7,95-0,985) <span style="float: right;">10,67700</span></p> <p>odpočet otvorů : -1,0*(0,6-0,18) <span style="float: right;">-0,42000</span></p> <p>-0,985*0,6 <span style="float: right;">-0,59100</span></p>				
46	622319525RV1	Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 160 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	11,86800	1 985,00	23 557,98
		<p>nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m<sup>2</sup>), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.</p> <p>- v.č. 1.06+08 :</p> <p>leg. ozn. 2b : 0,60*(7,95+0,16+3,56+0,16+7,95) <span style="float: right;">11,86800</span></p>				
47	622319835RT1	Zateplení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 160 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, hlazená, zrnitost 2 mm	m2	130,67699	2 200,00	287 489,38
		<p>nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m<sup>2</sup>), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.</p> <p>- v.č. 1.06+07+08+09 :</p> <p>leg. ozn. 2 : (7,661-0,6)*7,95 <span style="float: right;">56,13495</span></p> <p>(7,668-0,6)*3,88 <span style="float: right;">27,42384</span></p> <p>(7,661-0,6)*7,95 <span style="float: right;">56,13495</span></p> <p>odpočet otvorů : -1,0*(2,15-0,6) <span style="float: right;">-1,55000</span></p> <p>-0,985*(2,15-0,6) <span style="float: right;">-1,52675</span></p> <p>-(2,3*1,8+1,2*1,5) <span style="float: right;">-5,94000</span></p>				
48	622319563R00	Zateplení parapetu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 30 mm	m2	0,87760	1 463,00	1 283,93

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2313	Stavební úpravy části původního spojovacího krčku u budovy č.24 KNTB Zlín
O:	01	KNTB spojovací krček budova B24
R:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny a přehlazení stěrky. Včetně parapetních lišt.				
		- v.č. 1.06+07+08+09 :				
		leg. ozn. 2 : 0,16*(1,0+0,985)			0,31760	
		0,16*(2,3+1,2)			0,56000	
49	622319850RT1	Povrchová úprava ostění zateplovacího systému z minerální vlny, kontaktní nátěr a omítka silikonová	m2	5,76112	2 485,00	14 316,38
		okenní a rohové lišty, výztužná stěrka. Povrchová úprava dle popisu položky.				
		- v.č. 1.06+07+08+09 :				
		leg. ozn. 2 : 0,16*(1,0+2,15*2)			0,84800	
		0,16*(0,985+2,15*2)			0,84560	
		0,16*(2,3+1,8*2)			0,94400	
		0,16*(1,2+1,5*2)			0,67200	
		rohů budovy : 0,16*7,661*2			2,45152	
50	622319021R00	Profily zakládací plastový, pro jakoukoliv tloušťku izolantu	m	17,79500	398,50	7 091,31
		- v.č. 1.06+07+08+09 :				
		leg. ozn. 2 : (7,95+0,16+3,56+0,16+7,95)			19,78000	
		odpočet otvorů : -(1,0+0,985)			-1,98500	
51	622421121R00	Omítky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové hrubé zatřené, ,	m2	11,67600	297,50	3 473,61
		- v.č. 1.06+08 :				
		leg. ozn. 7 (pro ETICS pod úrovní terénu - pod novou hydroizolaci) : 0,60*(7,95+3,56+7,95)			11,67600	
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>37 083,33</b>
52	632413160R00	Potěr ze suchých směsí cementový, tloušťky 60 mm	m2	22,62000	949,00	21 466,38

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2313	Stavební úpravy části původního spojovacího krčku u budovy č.24 KNTB Zlín
O:	01	KNTB spojovací krček budova B24
R:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		s rozprostřením a uhlazením Odkaz na mn. položky pořadí 125 : 22,62000			22,62000	
53	632921913R00	Dlažba vnitřní nebo vnější při objektu z dlaždic betonových kladených do písku se zalitím spár na celou výšku cementovou maltou pro spárování o tloušťce dlaždic 60 mm	m2	8,11000	825,00	6 690,75
		vodorovná nebo ve spádu do 15° od vodorovné roviny - v.č. 1.06+08 : leg. ozn. 7 (okapový chodník) : 0,5*(7,95+0,16)*2		8,11000		
54	R_3901917	D+M betonáž klínu cca 220/200mm na střeše	m	15,66000	570,00	8 926,20
		- v.č. 1.10+14 : 2*(0,1+7,57+0,16)		15,66000		
<b>Díl: 64</b>		<b>Výplně otvorů</b>				<b>31 637,84</b>
55	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	1,00000	11 690,00	11 690,00
		z pozinkovaného ocelového profilovaného plechu - v.č. 1.07+13 : VD4 : 1		1,00000		
56	642942212R00	Osazení zárubní dveřních ocelových do sádkartonové příčky tloušťky 100 mm šířky 700 mm, bez dodávky zárubně	kus	2,00000	501,00	1 002,00
		- v.č. 1.07+13 : VD2 : 1		1,00000		

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2313	Stavební úpravy části původního spojovacího krčku u budovy č.24 KNTB Zlín
O:	01	KNTB spojovací krček budova B24
R:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		VD3 : 1		1,00000		
57	642945312RT4	Osazení ocelových zárubní protipožárních dvourámových, konstrukce šroubovaná tloušťka stěny 100 mm, včetně dodávky zárubně, š. průchodu 800 mm	kus	2,00000	5 990,00	11 980,00
		a protiplýnových dveří bez nebo včetně dveřních křídel do vynechaného otvoru, s obetonováním , včetně manipulační dopravy, kotvení zárubně do zdiva např. s uklínováním, s případným přivařením k obnažené výztuži, se zalitím, resp. zabetonováním, včetně bednění.				
		- v.č. 1.07+13 :				
		VD1 : 2		2,00000		
58	648991111RT4	Osazení parapetních desek z plastických hmot Dodávka a osazení parapetních desek z plastických hmot šířky 200 mm	m	0,90000	446,00	401,40
		a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu.				
		- v.č. 1.12 :				
		O5 : 1*0,9		0,90000		
59	648991113RT2	Osazení parapetních desek z plastických hmot Dodávka a osazení parapetních desek z plastických hmot šířky 250 mm	m	3,50000	518,00	1 813,00
		a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu.				
		- v.č. 1.12 :				
		O1 : 1*1,2		1,20000		
		O3 : 1*2,3		2,30000		
60	648991113RT4	Osazení parapetních desek z plastických hmot Dodávka a osazení parapetních desek z plastických hmot šířky 350 mm	m	2,38000	588,00	1 399,44
		a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu.				
		- v.č. 1.12 :				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2313 Stavební úpravy části původního spojovacího krčku u budovy č.24 KNTB Zlín		
O:	01	KNTB spojovací krček budova B24	
R:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		O4 : 1*(2,23+0,15)		2,38000		
61	55330447R	Zárubeň kovová pro sádkokarton; H' = 1 970 mm; B' = 700 mm; t = 100 mm; počet křídel: 1; materiál těsnění: bez těsnění; profil: hranatý; typ závěsů: pevné; počet závěsů = 3	kus	1,00000	1 658,00	1 658,00
		- v.č. 1.07+13 : VD3 : 1		1,00000		
62	55330450R	Zárubeň kovová pro sádkokarton; H' = 1 970 mm; B' = 800 mm; t = 100 mm; počet křídel: 1; materiál těsnění: bez těsnění; profil: hranatý; typ závěsů: pevné; počet závěsů = 3	kus	1,00000	1 694,00	1 694,00
		- v.č. 1.07+13 : VD2 : 1		1,00000		
<b>Díl: 91      Doplnující práce na komunikaci</b>						<b>5 097,53</b>
63	916561111R00	Osazení záhonového obrubníku betonového do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou z betonu prostého	m	17,22000	177,50	3 056,55
		se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm - v.č. 1.06+08 : leg. ozn. 7 (okapový chodník) : (0,5+7,95+0,16)*2		17,22000		
64	59217337R	obrubník zahradní materiál beton; l = 500,0 mm; š = 50,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	35,12880	58,10	2 040,98
		Odkaz na mn. položky pořadí 63 : 17,22000*2 Koefficient ztratné: 0,02		34,44000 0,68880		
<b>Díl: 94      Lešení a stavební výtahy</b>						<b>82 148,36</b>
65	941941031R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	209,12926	72,90	15 245,52
		včetně kotvení - v.č. 1.06+07+08+09 :				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2313	Stavební úpravy části původního spojovacího krčku u budovy č.24 KNTB Zlín
O:	01	KNTB spojovací krček budova B24
R:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		pohled jižní : $(1,0+3,88+1,0)*(7,668+1,8)$		55,67184		
		pohled východní : $8,11*(7,661+1,8)$		76,72871		
		pohled západní : $8,11*(7,661+1,8)$		76,72871		
66	941941191R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m včetně kotvení Odkaz na mn. položky pořadí 65 : 209,12926*3	m2	627,38778	55,80	35 008,24
				627,38778		
67	941941831R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m Odkaz na mn. položky pořadí 65 : 209,12926	m2	209,12926	59,50	12 443,19
				209,12926		
68	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m Odkaz na mn. položky pořadí 33 : 16,93000 Odkaz na mn. položky pořadí 34 : 5,69000	m2	22,62000	136,00	3 076,32
				16,93000		
				5,69000		
69	944944013R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken - v.č. 1.06+07+08+09 : pohled jižní : $(1,0*2+3,88+1,0*2)*(7,668+1,8)$ pohled východní : $8,11*(7,661+1,8)$ pohled západní : $8,11*(7,661+1,8)$	m2	228,06526	21,10	4 812,18
				74,60784		
				76,72871		
				76,72871		
70	944944033R00	Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí z umělých vláken Odkaz na mn. položky pořadí 69 : 228,06526*3	m2	684,19578	12,70	8 689,29
				684,19578		
71	944944083R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken Odkaz na mn. položky pořadí 69 : 228,06526	m2	228,06526	12,60	2 873,62
				228,06526		



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2313	Stavební úpravy části původního spojovacího krčku u budovy č.24 KNTB Zlín
O:	01	KNTB spojovací krček budova B24
R:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>25 175,15</b>
----------------	--	---	--	--	--	------------------

72	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	63,87360	70,00	4 471,15
----	--------------	--	----	----------	-------	----------

- v.č. 1.06 :  $(0,16+3,56+0,16)*(0,16+7,95)$

31,46680

- v.č. 1.07 :  $3,88*8,11+0,4*2,35$

32,40680

73	953981106R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 210 mm, M 24, ampule pro chemickou kotvu	kus	32,00000	647,00	20 704,00
----	--------------	--	-----	----------	--------	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 90 : 32,00000

32,00000

<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>30 379,81</b>
----------------	--	---------------------------	--	--	--	------------------

74	962031113R00	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 65 mm	m2	8,75700	142,00	1 243,49
----	--------------	--	----	---------	--------	----------

nebo vyloučení otvorů průřezové plochy přes 4 m<sup>2</sup> v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m<sup>2</sup>),

- v.č. 1.06+08 :

leg. ozn. 7 (pro ETICS pod úroveň terénu - stávající přízdívka) :  $(0,60-0,15)*(7,95+3,56+7,95)$

8,75700

75	962031143R00	Bourání příček z tvárníc pórobetonových, tloušťky 100 mm	m2	13,25940	96,40	1 278,21
----	--------------	--	----	----------	-------	----------

nebo vyloučení otvorů průřezové plochy přes 4 m<sup>2</sup> v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m<sup>2</sup>),

- v.č. 1.02+04 :

leg.ozn. 1 :  $3,08*(5,04-0,735)$

13,25940

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2313	Stavební úpravy části původního spojovacího krčku u budovy č.24 KNTB Zlín
O:	01	KNTB spojovací krček budova B24
R:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
76	965042121RT2	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 1 m2	m3	0,06594	4 925,00	324,75
		- v.č. 1.02+06 :				
		v místě nové vyzdívky obv.stěny : $0,08 \cdot (0,25 - 0,10) \cdot (1,19 + 5,04 - 0,735)$		0,06594		
77	965081712RT1	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy do 1 m2	m2	0,82425	103,50	85,31
		bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár				
		- v.č. 1.02+06 :				
		v místě nové vyzdívky obv.stěny : $(0,25 - 0,10) \cdot (1,19 + 5,04 - 0,735)$		0,82425		
78	965081702R00	Soklíků z dlažeb keramických tloušťky do 10 mm, výšky do 100 mm	m	6,30500	30,10	189,78
		- v.č. 1.02+04 :				
		leg.ozn. 1 : (5,04-0,735)		4,30500		
		0,5*4		2,00000		
79	968061113R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel oken, plochy přes 1,5 m2	kus	3,00000	23,60	70,80
		oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,				
		- v.č. 1.02 :				
		stávající okno "wc" : 1		1,00000		
		- v.č. 1.03 :				
		stáv. okno "vrchní sestra" : 2		2,00000		
80	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří, plochy do 2 m2	kus	2,00000	19,60	39,20
		oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,				
		- v.č. 1.03 :				
		leg. ozn. 4 : 2		2,00000		
81	968062456R00	Vybourání dřevěných rámu dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	6,58000	263,00	1 730,54

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2313	Stavební úpravy části původního spojovacího krčku u budovy č.24 KNTB Zlín
O:	01	KNTB spojovací krček budova B24
R:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ), - v.č. 1.03 : leg. ozn. 4 : 1*2,35*2,8			6,58000	
82	968071126R00	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel dveří, plochy přes 2 m <sup>2</sup> s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, - v.č. 1.02+04 : leg.ozn. 2 : 1	kus	1,00000	60,20	60,20
83	968072456R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ) dveřních zárubní, plochy přes 2 m <sup>2</sup> - v.č. 1.02+04 : leg.ozn. 2 : 1*1,235*3,08	m <sup>2</sup>	3,80380	342,50	1 302,80
84	968072641R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ) stěn jakýchkoliv kromě výkladních, jakýchkoliv ploch - v.č. 1.02+04 : leg.ozn. 3 : 1*1,19*3,08	m <sup>2</sup>	3,66520	157,00	575,44
85	968083003R00	Vybourání plastových výplní otvorů oken, do 4 m <sup>2</sup> - v.č. 1.02 : stávající okno "wc" : 1,19*1,8	m <sup>2</sup>	2,14200	191,50	410,19
86	968083004R00	Vybourání plastových výplní otvorů oken, nad 4 m <sup>2</sup> - v.č. 1.03 : stáv. okno "vrchní sestra" : 2,38*1,8	m <sup>2</sup>	4,28400	165,50	709,00

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2313	Stavební úpravy části původního spojovacího krčku u budovy č.24 KNTB Zlín
O:	01	KNTB spojovací krček budova B24
R:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
87	968096002R00	Vybourání vnitřních parapetů plastových, šířky do 50 cm, <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 129 : 3,57000</a>	m	3,57000	57,20	204,20
				3,57000		
88	970231100R00	Řezání cihelného zdiva hloubka řezu 100 mm - v.č. 1.02+04 : leg. ozn. 1 : 3,08	m	3,08000	562,00	1 730,96
				3,08000		
89	970241150R00	Řezání prostého betonu hloubka řezu 150 mm - v.č. 1.06+08 : leg. ozn. 7 (pro ETICS pod úroveň terénu) : 7,95+0,8*2+3,56+0,8*2+7,95 - v.č. 1.02+06 : v místě nové vyzdívky obv.stěny : 1,19+5,04-0,735	m	28,15500	200,00	5 631,00
				22,66000		
				5,49500		
90	971042121R00	Vyvrtní otvorů v betonových příčkách a zdech průměru do 30 mm, do hloubky 150 mm základových nebo nadzákladových, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), - v.č. 1.14 : leg. ozn. 5 : 32	kus	32,00000	72,70	2 326,40
				32,00000		
91	973031824R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro zavázání nových zdí na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, tloušťky do 300 mm - v.č. 1.06+07+08 : tl. 250mm : (0,10+3,08)*2 tl. 300mm : 3,05*2	m	12,46000	239,50	2 984,17
				6,36000		
				6,10000		
92	973031825R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro zavázání nových zdí na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, tloušťky do 450 mm - v.č. 1.06 :	m	1,80000	277,00	498,60

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2313	Stavební úpravy části původního spojovacího krčku u budovy č.24 KNTB Zlín
O:	01	KNTB spojovací krček budova B24
R:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		stávající okno "wc" : 1,8		1,80000		
93	978013141R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 30 %	m2	26,07200	31,40	818,66
		- v.č. 1.02+06 : $3,08 \cdot (1,72 + 2,96 + 1,72) - 2,35 \cdot 2,8$		13,13200		
		- v.č. 1.03+1.07 : $3,05 \cdot (1,72 + 2,96 + 1,72) - 2,35 \cdot 2,8$		12,94000		
94	978059631R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obladaček vnějších z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2	m2	39,67920	168,00	6 666,11
		včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo,				
		- v.č. 1.02+04 : $1,72 \cdot 6,3 \cdot 2 + 1,2 \cdot (7,95 - 0,447) \cdot 2$		39,67920		
95	R_3901826	Demontáž venkovní žaluzie	kus	1,00000	1 500,00	1 500,00
		- v.č. 1.03 :				
		stáv. okno "vrchní sestra" : 1		1,00000		
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>62 038,90</b>
96	999281148R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 12 m, nošením	t	43,11251	1 439,00	62 038,90
		oborů 801, 803, 811 a 812				
<b>Díl: F0620</b>		<b>Vnější výplně otvorů</b>				<b>190 078,90</b>
97	R_3901699	O1 - plastové okno 1kř. 1200/1500mm	kus	1,00000	12 684,22	12 684,22
		- v.č. 1.12 : 1		1,00000		
98	R_3901700	O3 - plastové okno 2kř. 2300/1800mm	kus	1,00000	27 267,16	27 267,16
		- v.č. 1.12 : 1		1,00000		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2313	Stavební úpravy části původního spojovacího krčku u budovy č.24 KNTB Zlín
O:	01	KNTB spojovací krček budova B24
R:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
99	R_3901701	O4 - plastové okno 2kř. 2230+150/1800mm - v.č. 1.12 : 1	kus	1,00000	27 746,85	27 746,85
100	R_3901702	O5 - plastové okno 1kř. 900/1800mm - v.č. 1.12 : 1	kus	1,00000	12 199,17	12 199,17
101	R_3901703	D1 - dveře 1kř. celokovové pro vnější použití 1235/2150mm s celokovovým nadsvětlíkem 985/1235mm, s ventilační lamelou - v.č. 1.12 : 1	kus	1,00000	69 614,60	69 614,60
102	R_3901704	D2 - dveře 1kř. celokovové pro vnější použití 1000/2150mm - v.č. 1.12 : 1	kus	1,00000	40 566,90	40 566,90
<b>Díl: 711 Izolace proti vodě</b>						<b>16 389,98</b>
103	711111006RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné asfaltovou penetrační suspenzí, bez dodávky suspenze - v.č. 1.06+08 : leg. ozn. 7 (pro ETICS pod úroveň terénu) : (0,60+0,3)*(7,95+3,56+7,95)	m2	17,51400	13,80	241,69
104	711132311R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svíslá, , nopovou fólií včetně uchycovacích prvků - v.č. 1.06+08 : leg. ozn. 7+2b : 0,60*(7,95+0,16+3,56+0,16+7,95)	m2	11,86800	250,50	2 972,93
105	711141559RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů, Odkaz na mn. položky pořadí 103 : 17,51400	m2	17,51400	125,00	2 189,25

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2313	Stavební úpravy části původního spojovacího krčku u budovy č.24 KNTB Zlín
O:	01	KNTB spojovací krček budova B24
R:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
106	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	5,25420	48,60	255,35
Odkaz na mn. položky pořadí 103 : 17,51400*0,3				5,25420		
107	28323113R	fólie izolační zemní drenážní; tloušťka 1,00 mm; výška nopů 20,0 mm; plošná hmotnost 1 000 g/m2; HDPE	m2	14,24160	185,00	2 634,70
Odkaz na mn. položky pořadí 104 : 11,86800				11,86800		
Koefficient prořez, přesahy: 0,2				2,37360		
108	62852265R	Pás hydroizolační asfaltový tloušťka = 4,0 mm; asfalt: modifikovaný; nosná vložka: skelná tkanina; horní strana: minerální posyp; spodní strana: PE fólie	m2	21,01680	349,50	7 345,37
Odkaz na mn. položky pořadí 105 : 17,51400				17,51400		
Koefficient prořez, přesahy: 0,2				3,50280		
109	998711202R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 12 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	4,80000	156,39	750,69
<b>Díl: 712 Povlakové krytiny</b>						<b>47 377,67</b>
110	712372111RS1	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty kotvené do betonu, 4 kotvy/m2, pro tl. izolace do 160 mm, bez dodávky fólie,	m2	22,12780	495,00	10 953,26
- v.č. 1.08+10 :						
leg. ozn. 4 :						
vytažení na atiku : (0,55+0,44)*(7,57+3,88+7,57)				18,82980		
(0,55+0,30)*3,88				3,29800		
111	712378003R00	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií atiková okapnice, RŠ 250 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	25,00000	170,50	4 262,50

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2313	Stavební úpravy části původního spojovacího krčku u budovy č.24 KNTB Zlín
O:	01	KNTB spojovací krček budova B24
R:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		včetně dodávek výrobků - v.č. 1.11 : K1 : 25,0		25,00000		
112	712378006R00	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií rohová lišta vnější, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	23,00000	93,50	2 150,50
		včetně dodávek výrobků - v.č. 1.11 : K2 : 23,0		23,00000		
113	712378007R00	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií rohová lišta vnitřní, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	22,00000	93,50	2 057,00
		včetně dodávek výrobků - v.č. 1.11 : K3 : 22,0		22,00000		
114	712391171RT1	Textílie na střeších do 10° podkladní, položení - bez dodávky textílie	m2	44,83780	22,00	986,43
		- v.č. 1.08+10 : leg. ozn. 4 : 3,0*7,57 vytažení na atiku : (0,55+0,44)*(7,57+3,88+7,57) (0,55+0,30)*3,88		22,71000 18,82980 3,29800		
115	712372111RVX	Provedení povlakové krytiny střeš do 10°, fólií kotvenou do betonového podkladu, 4 kotvy/m2, fólie ve specifikaci	m2	22,71000	412,50	9 367,88
		- v.č. 1.08+10 : leg. ozn. 4 : 3,0*7,57		22,71000		



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2313	Stavební úpravy části původního spojovacího krčku u budovy č.24 KNTB Zlín
O:	01	KNTB spojovací krček budova B24
R:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
116	28322084R	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 2,00 mm; plošná hmotnost 2 540 g/m2; PVC-P	m2	53,80536	262,90	14 145,43

Odkaz na mn. položky pořadí 110 : 22,12780

22,12780

Odkaz na mn. položky pořadí 115 : 22,71000

22,71000

Koeficient prořez: 0,2

8,96756

117	69366195R	geotextilie skelná vlákna; funkce separační; plošná hmotnost 120 g/m2	m2	53,80536	27,50	1 479,65
-----	-----------	---	----	----------	-------	----------

Odkaz na mn. položky pořadí 114 : 44,83780

44,83780

Koeficient prořez: 0,2

8,96756

118	998712202R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 6 do 12 m 50 m vodorovně	%	4,35000	454,03	1 975,02
-----	--------------	--	---	---------	--------	----------

<b>Díl: 713</b>	<b>Izolace tepelné</b>	<b>49 001,58</b>
-----------------	------------------------	------------------

119	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením	m2	21,98220	104,50	2 297,14
-----	--------------	-------------------------------------	----	----------	--------	----------

- v.č. 1.08+10 :

atika : 21,9822

21,98220

Začátek provozního součtu

EPS 100 tl. 100mm :  $0,85 \cdot (7,57 + 3,0 + 7,57) + 0,25 \cdot 3,88 + 0,16 \cdot (7,57 \cdot 2 + 3,88)$

19,43220

EPS 100 tl. 160mm :  $0,85 \cdot 3,0$

2,55000

Konec provozního součtu

120	713141125R00	Montáž tepelné izolace plochých střešních desek, na lepidlo	m2	99,45000	104,50	10 392,53
-----	--------------	---	----	----------	--------	-----------

- v.č. 1.08+10 :

leg. ozn. 4 : 99,45

99,45000

Začátek provozního součtu

EPS 100 tl. 120mm :  $2,0 \cdot (0,1 + 7,57 + 0,16)$

15,66000

EPS 100 tl. 100mm :  $2,0 \cdot (0,1 + 7,57 + 0,16)$

15,66000

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2313	Stavební úpravy části původního spojovacího krčku u budovy č.24 KNTB Zlín
O:	01	KNTB spojovací krček budova B24
R:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		EPS 100 spádové klíny 30-260mm : 3,0*7,57		22,71000		
		EPS 100 tl. 150mm - 2 vrstvy : 2*22,71		45,42000		
		Konec provozního součtu				
121	28375704R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; OH = 20 kg/m3; lambda = 0,037 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 100 kPa; RtF: E	m3	13,23989	1 925,00	25 486,79
		- v.č. 1.08+10 :				
		leg. ozn. 4 : 10,2582		10,25820		
		Začátek provozního součtu				
		EPS 100 tl. 120mm : 2,0*(0,1+7,57+0,16)*0,12		1,87920		
		EPS 100 tl. 100mm : 2,0*(0,1+7,57+0,16)*0,10		1,56600		
		EPS 100 tl. 150mm - 2 vrstvy : 2*22,71*0,15		6,81300		
		Konec provozního součtu				
		atika : 2,35122		2,35122		
		Začátek provozního součtu				
		EPS 100 tl. 100mm : (0,85*(7,57+3,0+7,57)+0,25*3,88+0,16*(7,57*2+3,88))*0,10		1,94322		
		EPS 100 tl. 160mm : 0,85*3,0*0,16		0,40800		
		Konec provozního součtu				
		Koeficient prořez: 0,05		0,63047		
122	28375971R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: spádová deska; označení: S; OH = 20 kg/m3; lambda = 0,037 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 100 kPa; RtF: E	m3	4,28084	2 255,00	9 653,29
		- v.č. 1.08+10 :				
		leg. ozn. 4 : 3,29295		3,29295		
		Začátek provozního součtu				
		EPS 100 spádové klíny 30-260mm : 3,0*7,57*(0,03+0,26)/2		3,29295		
		Konec provozního součtu				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2313	Stavební úpravy části původního spojovacího krčku u budovy č.24 KNTB Zlín
O:	01	KNTB spojovací krček budova B24
R:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Koefficient prořez: 0,30		0,98789		
123	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	2,45000	478,30	1 171,83
<b>Díl: 714</b>		<b>Izolace akustické a protiotřesové</b>				<b>12 406,83</b>
124	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie	m2	22,62000	165,00	3 732,30
		Odkaz na mn. položky pořadí 125 : 22,62000		22,62000		
125	714181001R00	Montáž pohltivých a konstrukčních součástí protiprašných vložek do lamel nebo kazet volným uložením v jedné vrstvě	m2	22,62000	110,00	2 488,20
		Odkaz na mn. položky pořadí 158 : 5,69000		5,69000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 168 : 16,93000		16,93000		
126	63151444R	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; tloušťka d = 50,0 mm; vlákna: podélná; OH = 130 kg/m3; lambda = 0,036 W/(m.K); RtF: A1	m2	23,75100	253,00	6 009,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 125 : 22,62000		22,62000		
		Koefficient prořez: 0,05		1,13100		
127	998714202R00	Přesun hmot v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	1,45000	122,30	177,33
<b>Díl: 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>3 073,98</b>
128	764816125RT2	Oplechování parapetů včetně rohů, lepené lepidlem, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 250 mm, dodávka a montáž včetně rohů	m	6,63000	421,50	2 794,55
		- v.č. 1.06 :				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2313	Stavební úpravy části původního spojovacího krčku u budovy č.24 KNTB Zlín
O:	01	KNTB spojovací krček budova B24
R:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		O5 : 0,9		0,90000		
		O4 : 2,23		2,23000		
		O3 : 2,3		2,30000		
		O1 : 1,2		1,20000		
129	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm	m	3,57000	58,50	208,85
		- v.č. 1.02 :				
		stávající okno "wc" : 1,19		1,19000		
		- v.č. 1.03 :				
		stáv. okno "vrchní sestra" : 2,38		2,38000		
130	998764202R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	2,35000	30,03	70,58
<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>49 911,06</b>
131	766601229RT1	Těsnění připojovací spáry spára parapetu, interiér - fólie parotěsná šířky 50 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - fólie paropropustná šířky 50 mm samolepicí, expanzní páska š. 10 mm pod rám a pod vnější parapet	m	42,28000	138,00	5 834,64
		- v.č. 1.12 :				
		O1 : 1*(1,2+1,5)*2		5,40000		
		O3 : 1*(2,3+1,8)*2		8,20000		
		O4 : 1*(2,23+0,15+1,8)*2		8,36000		
		O5 : 1*(0,9+1,8)*2		5,40000		
		D1 : 1*(1,235+3,075)*2		8,62000		
		D2 : 1*(1,0+2,15)*2		6,30000		
132	766661112R00	Montáž dveřních křidel kompletizovaných otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	2,00000	605,00	1 210,00

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2313	Stavební úpravy části původního spojovacího krčku u budovy č.24 KNTB Zlín
O:	01	KNTB spojovací krček budova B24
R:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		- v.č. 1.07+13 :				
		VD2 : 1		1,00000		
		VD3 : 1		1,00000		
133	766661413R00	Montáž dveřních křidel kompletizovaných otevíravých , protipožárních bez kukátka, do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	2,00000	770,00	1 540,00
		- v.č. 1.07+13 :				
		VD1 : 2		2,00000		
134	766666112R00	Montáž dveřních křidel kompletizovaných posuvných, , do předem osazeného stavebního pouzdra, jednokřídlových,	kus	1,00000	605,00	605,00
		- v.č. 1.07+13 :				
		VD4 : 1		1,00000		
135	766670011R00	Montáž obložkové zárubně a dveřního křídla jednokřídlového	kus	1,00000	1 540,00	1 540,00
		- v.č. 1.07+13 :				
		VD4 : 1		1,00000		
136	766670021R00	Montáž kliky a štítku	kus	5,00000	209,00	1 045,00
137	54914594R	kování stavební - prvek: kliky se štíty pro cylindrickou vložku; provedení Cr; pro dveře	kus	4,00000	572,00	2 288,00
138	54915352R	sada kování posuvných dveří zámek, miska oválná; uzamykání z jedné strany; chrom matný	kus	1,00000	1 540,00	1 540,00
139	54926043R	zámek zadlabací; vložkový; s převodem; dvouzápadový; levý; hl = 80 mm; h = 170 mm; rozteč 90 mm	kus	4,00000	211,50	846,00

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2313	Stavební úpravy části původního spojovacího krčku u budovy č.24 KNTB Zlín
O:	01	KNTB spojovací krček budova B24
R:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
140	611601202R	Dveře vnitřní jednostranně otevíravé; funkce: klasické; šířka = 700 mm; výška = 1 970 mm; počet křídel: 1; materiál rámu křídla: MDF; materiál výplně: voština; materiál pláště: MDF; povrchová úprava: CPL; struktura povrchu: oboustranně hladká; míra zasklení: plné křídlo; barva: dekor dle vzorníku	kus	2,00000	4 829,00	9 658,00
141	611601203R	Dveře vnitřní jednostranně otevíravé; funkce: klasické; šířka = 800 mm; výška = 1 970 mm; počet křídel: 1; materiál rámu křídla: MDF; materiál výplně: voština; materiál pláště: MDF; povrchová úprava: CPL; struktura povrchu: oboustranně hladká; míra zasklení: plné křídlo; barva: dekor dle vzorníku	kus	1,00000	4 829,00	4 829,00
142	61165611R	Dveře vnitřní jednostranně otevíravé; funkce: protipožární; šířka = 800 mm; výška = 1 970 mm; počet křídel: 1; materiál rámu křídla: masiv; materiál výplně: plná DTD; materiál pláště: MDF; povrchová úprava: CPL; struktura povrchu: oboustranně hladká; míra zasklení: plné křídlo; požární odolnost: E, I, W; 30; barva: dekor dle vzorníku	kus	2,00000	6 919,00	13 838,00
143	61181511R	Zárubeň dřevěná - obložková, polodrážková (klasická); H' = 1 970 mm; B' = 700 mm; počet křídel: 1; povrchová úprava: CPL; typ závěsů: otočné	kus	1,00000	4 279,00	4 279,00
144	998766202R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	1,75000	490,53	858,42
<b>Díl: 767 Konstrukce zámečnické</b>						<b>87 430,28</b>
145	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg - v.č. 1.14 : leg. ozn. 5 : 32*0,30*1,58	kg	15,16800	240,00	3 640,32
				15,16800		
146	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg - v.č. 1.15 - výkaz materiálu : pás. tl.6mm/š50mm : 4,86	kg	4,86000	240,00	1 166,40
				4,86000		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2313	Stavební úpravy části původního spojovacího krčku u budovy č.24 KNTB Zlín
O:	01	KNTB spojovací krček budova B24
R:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
147	767995102R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 5 do 10 kg - v.č. 1.15 - výkaz materiálu : L 50x50x6mm : 36,65	kg	36,65000	174,00	6 377,10
				36,65000		
148	767995104R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 20 do 50 kg - v.č. 1.15 - výkaz materiálu : Uč 160 : 135,36 Uč 140 : 103,68 Ič 100 : 68,38 L 70x70x6mm : 45,94	kg	353,36000	64,20	22 685,71
				135,36000		
				103,68000		
				68,38000		
				45,94000		
149	55399991.AR	výrobek kovový vyrobený dělením, hmotnost výrobku do 1 kg Odkaz na mn. položky pořadí 146 : 4,86000 Koeficient přídavek: 0,12	kg	5,44320	93,30	507,85
				4,86000		
				0,58320		
150	55399992R	výrobek kovový Odkaz na mn. položky pořadí 147 : 36,65000 Koeficient přídavek: 0,12	kg	41,04800	149,50	6 136,68
				36,65000		
				4,39800		
151	55399993R	výrobek kovový vyrobený tvarováním, svařováním, nebo šroubováním, hmotnost výrobku nad 10 kg Odkaz na mn. položky pořadí 148 : 353,36000 Koeficient přídavek: 0,12	kg	395,76320	106,50	42 148,78
				353,36000		
				42,40320		
152	R_3901914	Nerezová závitová tyč 16mm	kus	12,00000	230,00	2 760,00
153	998767202R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m	%	2,35000	854,23	2 007,44

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2313	Stavební úpravy části původního spojovacího krčku u budovy č.24 KNTB Zlín
O:	01	KNTB spojovací krček budova B24
R:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

50 m vodorovně

<b>Díl: 771</b>		<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>15 254,09</b>
-----------------	--	------------------------------------	--	--	--	------------------

154	771101101R00	Příprava podkladu pod dlažby vysávání podkladů pod keramickou dlažbu průmyslovým vysavačem	m2	5,69000	7,80	44,38
-----	--------------	--	----	---------	------	-------

Odkaz na mn. položky pořadí 158 : 5,69000

5,69000

155	771101210R00	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby	m2	6,95550	52,30	363,77
-----	--------------	--	----	---------	-------	--------

Odkaz na mn. položky pořadí 158 : 5,69000

5,69000

Odkaz na mn. položky pořadí 156 : 12,65500\*0,1

1,26550

156	771130111R00	Obklad soklíků do tmele rovných, výšky do 100 mm	m	12,65500	128,50	1 626,17
-----	--------------	--	---	----------	--------	----------

- v.č. 1.06 :

před.stanice + předsíň (část) : 1,19+5,04-0,735-0,15+(0,05+0,5+0,05)\*4

7,74500

- v.č. 1.07 :

úklid. místnost (část) : 2\*(1,62+1,735)-0,9\*2

4,91000

předsíň : 0

WC : 0

157	771479001R00	Řezání dlaždic pro soklíky	m	12,65500	102,00	1 290,81
-----	--------------	----------------------------	---	----------	--------	----------

Odkaz na mn. položky pořadí 156 : 12,65500

12,65500

158	771575111RT2	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických 450 x 450 mm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	5,69000	702,00	3 994,38
-----	--------------	---	----	---------	--------	----------

- v.č. 1.07 :

úklid. místnost : 2,72

2,72000

předsíň : 1,62

1,62000

WC : 1,35

1,35000



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2313	Stavební úpravy části původního spojovacího krčku u budovy č.24 KNTB Zlín
O:	01	KNTB spojovací krček budova B24
R:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
159	771577133RS2	Hrany schodů, dilatační, koutové, ukončovací a přechodové profily profily přechodové nerez, dekorativní spojení dvou podlah stejné výšky, uložení do tmele, výška profilu 10 mm, - v.č. 1.07 : 0,7*2+0,8*2	m	3,00000	516,00	1 548,00
				3,00000		
160	771578011R00	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem Odkaz na mn. položky pořadí 156 : 12,65500	m	12,65500	85,00	1 075,68
				12,65500		
161	771579791R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za plochu podlah keramických do 5 m2 jednotlivě - v.č. 1.07 : úklid. místnost : 2,72 předsň : 1,62 WC : 1,35	m2	5,69000	16,40	93,32
				2,72000		
				1,62000		
				1,35000		
162	771579792R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za podlahy keramické v omezeném prostoru Odkaz na mn. položky pořadí 161 : 5,69000	m2	5,69000	90,40	514,38
				5,69000		
163	597642070RX	Dlažba keramická 450x450x9 mm Odkaz na mn. položky pořadí 158 : 5,69000 Odkaz na mn. položky pořadí 156 : 12,65500*0,1 Koeficient prořez: 0,15	m2	7,99883	450,00	3 599,47
				5,69000		
				1,26550		
				1,04333		
164	998771202R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	7,80000	141,50	1 103,73

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2313	Stavební úpravy části původního spojovacího krčku u budovy č.24 KNTB Zlín
O:	01	KNTB spojovací krček budova B24
R:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 776</b>		<b>Podlahy povlakové</b>				<b>21 278,42</b>
165	776101101R00	Přípravné práce vysávání povlakových podlah průmyslovým vysavačem položky neobsahují žádný materiál <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 168 : 16,93000</a>	m2	16,93000	7,80	132,05
				16,93000		
166	776101121R00	Přípravné práce penetrace podkladu položky neobsahují žádný materiál <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 168 : 16,93000</a>	m2	16,93000	25,10	424,94
				16,93000		
167	776421100R00	Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu  - v.č. 1.07 : pokoj primáře : 2*(2,96+7,7-2,92+0,1)-0,8 chodba : 2*(1,2+2,92+0,3)-0,7-0,8*2	m	21,42000	86,70	1 857,11
				14,88000		
				6,54000		
168	776521200RT1	Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastů - čtverce z PVC nebo vinylu, montáž  - v.č. 1.07 : pokoj primáře : 13,14 chodba : 3,79	m2	16,93000	311,50	5 273,70
				13,14000		
				3,79000		
169	776981121RU1	Přechodové, krycí a ukončující podlahové profily přechodová lišta, stejná výška podlahoviny, nerez ocel, upevnění vruty s hmoždinkami, , šířka profilu 30 mm  - v.č. 1.07 : 0,8	m	0,80000	409,50	327,60
				0,80000		
170	24696906.AR	Penetrace epoxidová (EP); funkce: zpevnění povrchu, úprava savosti, adhezni můstek; podklad: beton, sádra, minerální, sádrokarton; ředidlo: voda (disperzní) <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 166 : 16,93000*0,3</a>	kg	5,07900	119,50	606,94
				5,07900		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2313	Stavební úpravy části původního spojovacího krčku u budovy č.24 KNTB Zlín
O:	01	KNTB spojovací krček budova B24
R:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
171	28342451R	lišta soklová; pro vinylové podlahy; materiál PVC; š = 11,8 mm; h = 58,0 mm; 9 barev <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 167 : 21,42000*1,1</a>	m	23,56200	78,30	1 844,90
				23,56200		
172	28410302R	podlahovina PVC lamely; š = 228,0 mm; l = 1 220 mm; tl. 2,00 mm; povrch. úprava PU lak; protiskluzná; oblast komerční <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 168 : 16,93000</a> Koefficient prořez: 0,1	m2	18,62300	570,00	10 615,11
				16,93000	1,69300	
173	998776202R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	%	0,93000	210,82	196,07
<b>Díl: 781</b>		<b>Obklady keramické</b>				<b>35 836,08</b>
174	781101210R00	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 177 : 20,91400</a>	m2	20,91400	52,30	1 093,80
				20,91400		
175	781111115R00	Doplňkové práce při provádění obkladů vyřezání otvoru v obkladačce korunkou prům. do 30 mm - v.č. 1.07 : úklid. místnost (část) : 2 předsíň : 2 WC : 1	kus	5,00000	55,50	277,50
				2,00000		
				2,00000		
				1,00000		
176	781111116R00	Doplňkové práce při provádění obkladů vyřezání otvoru v obkladačce korunkou prům. do 90 mm - v.č. 1.07 : úklid. místnost (část) : 1 předsíň : 2	kus	5,00000	63,70	318,50
				1,00000		
				2,00000		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2313	Stavební úpravy části původního spojovacího krčku u budovy č.24 KNTB Zlín
O:	01	KNTB spojovací krček budova B24
R:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		WC : 2		2,00000		
177	781475116RT2	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických 300 x 300 mm, , kladených do flexibilního tmele	m2	20,91400	689,00	14 409,75
		- v.č. 1.07 :				
		úklid. místnost (část) : 2,05*(0,9+0,9)		3,69000		
		předsíň : 2,05*(1,62+1,0)*2-0,7*1,97*2		7,98400		
		WC : 2,05*(1,69+0,9)*2-0,7*1,97		9,24000		
178	781479701R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických Příplatek k položkám montáže obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických příplatek za práci v omezeném prostoru	m2	20,91400	335,00	7 006,19
		Odkaz na mn. položky pořadí 177 : 20,91400		20,91400		
179	781479711R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických Příplatek k položkám montáže obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických příplatek k obkladu stěn keram.,za plochu do 10 m2	m2	20,91400	70,80	1 480,71
		Odkaz na mn. položky pořadí 178 : 20,91400		20,91400		
180	781497132R00	Lišty k obkladům profil rohový nerez odolná proti oděru, uložení do tmele, , výška profilu 8 mm,	m	0,90000	889,00	800,10
		- v.č. 1.07 :				
		úklid. místnost (část) : 0				
		předsíň : 0				
		WC : 0,9		0,90000		
181	597813746RX	Obkládačka keramická 30x30	m2	23,00540	390,00	8 972,11
		Odkaz na mn. položky pořadí 177 : 20,91400		20,91400		
		Koeficient prořez: 0,1		2,09140		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2313	Stavební úpravy části původního spojovacího krčku u budovy č.24 KNTB Zlín
O:	01	KNTB spojovací krček budova B24
R:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
182	998781202R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m	%	4,30000	343,59	1 477,42

<b>Díl: 783</b>	<b>Nátěry</b>		<b>1 040,70</b>
-----------------	---------------	--	-----------------

183	783225600R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické 2x email,	m2	3,77200	198,00	746,86
				Odkaz na mn. položky pořadí 184 : 3,77200	3,77200	

184	783226100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické základní,	m2	3,77200	77,90	293,84
				- ocelové zárubně : $(0,8+1,97*2)*(0,10+0,05*2)*(2+1)$	2,84400	
				(0,7+1,97*2)*(0,10+0,05*2)*1	0,92800	

<b>Díl: 784</b>	<b>Malby</b>		<b>20 293,92</b>
-----------------	--------------	--	------------------

185	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	141,28095	23,30	3 291,85
				Odkaz na mn. položky pořadí 41 : 4,83900	4,83900	
				Odkaz na mn. položky pořadí 42 : 140,33695	140,33695	
				odpočet KO na zděných konstrukcích : $-(2,05*0,9+2,05*1,0)$	-3,89500	

186	784195212R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné	m2	141,28095	62,20	8 787,68
				Odkaz na mn. položky pořadí 185 : 141,28095	141,28095	

187	784442021RT2	Malby z malířských směsí disperzních, v místnostech do 3,8 m, jednobarevné, jednonásobné + 1x penetrace	m2	68,35750	96,40	6 589,66
				Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 26,57775*2	53,15550	
				Odkaz na mn. položky pořadí 25 : 3,42800*2	6,85600	
				Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 2,74500	2,74500	
				odpočet KO na SDK : $-(20,914-2,05*0,9-2,05*1,0)$	-17,01900	
				Odkaz na mn. položky pořadí 33 : 16,93000	16,93000	
				Odkaz na mn. položky pořadí 34 : 5,69000	5,69000	

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2313	Stavební úpravy části původního spojovacího krčku u budovy č.24 KNTB Zlín
O:	01	KNTB spojovací krček budova B24
R:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
188	784011121R00	Ostatní práce broušení štuků a nových omítek, ,	m2	141,28095	11,50	1 624,73
				Odkaz na mn. položky pořadí 185 : 141,28095		
				141,28095		

<b>Díl: 786</b>	<b>Zastiňující technika</b>	<b>27 546,98</b>
-----------------	-----------------------------	------------------

189	786622211RT2	Zastiňující zařízení lamelové žaluzie vnitřní vč. dodávky, pro okna plastová	m2	1,80000	595,00	1 071,00
		- v.č. 1.12 :				
		O1 : 1,2*1,5	1,80000			

190	786623122R0X	Žaluzie systémové venkovní předokenní	m2	8,42400	3 126,33	26 336,20
		- v.č. 1.12 :				
		O3 : 2,3*1,8	4,14000			
		O4 : (2,23+0,15)*1,8	4,28400			

191	998786202R00	Přesun hmot pro čalounické úpravy v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	0,51000	274,07	139,78
-----	--------------	---	---	---------	--------	--------

<b>Díl: 787</b>	<b>Zasklívání</b>	<b>1 471,82</b>
-----------------	-------------------	-----------------

192	787600802R00	Vysklení oken a dveří sklo ploché přes 1 do 3 m2	m2	12,26520	120,00	1 471,82
		- v.č. 1.02+04 :				
		leg.ozn. 2 : 1*1,0*2,02	2,02000			
		leg.ozn. 3 : 1*1,19*3,08	3,66520			
		- v.č. 1.03 :				
		leg. ozn. 4 : 1*2,35*2,8	6,58000			

<b>Díl: M400</b>	<b>Střešní záchytný systém</b>	<b>19 804,40</b>
------------------	--------------------------------	------------------

193	R_3901933	D+M střešní záchytný systém	kpl	1,00000	19 804,40	19 804,40
		- v.č. 1.10 :				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2313	Stavební úpravy části původního spojovacího krčku u budovy č.24 KNTB Zlín
O:	01	KNTB spojovací krček budova B24
R:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		POZN. A) : 1		1,0000		
<b>Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>						<b>41 262,30</b>
194	979990107R00	Poplatek za skládku za uložení suti - směs betonu, cihel, dřeva, skupina odpadu 170904	t	13,98938	700,00	9 792,57
		<a href="#">14,53177-0,54239</a>		<a href="#">13,98938</a>		
195	979990163R00	Poplatek za skládku za uložení suti - plast + sklo, skupina odpadu 170904	t	0,54239	1 958,00	1 062,00
		<a href="#">Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 85 : 0,08568</a>		<a href="#">0,08568</a>		
		<a href="#">Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 86 : 0,23562</a>		<a href="#">0,23562</a>		
		<a href="#">Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 87 : 0,04937</a>		<a href="#">0,04937</a>		
		<a href="#">Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 192 : 0,17171</a>		<a href="#">0,17171</a>		
196	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	14,53177	337,00	4 897,21
197	979011211R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží nad základním podlažím	t	14,53177	788,00	11 451,03
198	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	14,53177	264,00	3 836,39
199	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	130,78593	25,00	3 269,65
200	979087311R00	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky vodorovné přemístění suti nošením nebo přehozením, na vzdálenost 10 m nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům do 10 m,	t	14,53177	323,50	4 701,03
201	979087391R00	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky příplatek za každých dalších i započatých 10 m vzdálenosti suti, nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům do 10 m,	t	14,53177	155,00	2 252,42

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2313	Stavební úpravy části původního spojovacího krčku u budovy č.24 KNTB Zlín
O:	01	KNTB spojovací krček budova B24
R:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

<b>Celkem</b>						<b>1 671 983,90</b>
---------------	--	--	--	--	--	---------------------