

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 162  
Stavba: Stavební úpravy objektu SOU stavební Borská 55, Plzeň

KSO:  
Místo: Plzeň

CC-CZ:  
Datum: 7. 6. 2018

Zadavatel:  
SOU stavební

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
MENE Industry s.r.o.

IČ: 61171344  
DIČ: CZ61171344

Projektant:  
HBH atelier s.r.o.

IČ: 64360938  
DIČ:

## Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

UPOZORNĚNÍ: Součástí jednotlivých položek soupisu prací jsou i veškeré údaje a souvislosti uvedené v příložené projektové (zadávací) dokumentaci. vč. výkresů - bez nich nelze stanovit cenu prací!

---

<b>Cena bez DPH</b>	<b>3 327 187,38</b>
---------------------	---------------------

	sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 327 187,38	698 709,35
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>4 025 896,73</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 162

**Stavba:** Stavební úpravy objektu SOU stavební Borská 55, Plzeň

Místo: Plzeň

Datum: 7. 6. 2018

Zadavatel: SOU stavební

Projektant: HBH atelier s.r.o.

Uchazeč: MENE Industry s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>3 327 187,38</b>	<b>4 025 896,73</b>	
00	Vedlejší rozpočtové náklady	5,00	6,05	STA
01	Stavební práce	2 600 571,60	3 146 691,64	STA
02	Elektroinstalace	726 610,78	879 199,04	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy objektu SOU stavební Borská 55, Plzeň

Objekt:

## 00 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

SOU stavební

Uchazeč:

MENE Industry s.r.o.

Projektant:

HBH atelier s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 7. 6. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

61171344

DIČ:

CZ61171344

IČ:

64360938

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**5,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5,00	21,00%	1,05
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**6,05**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy objektu SOU stavební Borská 55, Plzeň  
Objekt:

## 00 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 7. 6. 2018

Zadavatel: SOU stavební  
Uchazeč: MENE Industry s.r.o.

Projektant HBH atelier s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>5,00</b>
ON - OSTATNÍ NÁKLADY	4,00
VN - VEDLEJŠÍ NÁKLADY	1,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu SOU stavební Borská 55, Plzeň

Objekt:

**00 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Datum: 7. 6. 2018

Zadavatel:

SOU stavební

Projektant HBH atelier s.r.o.

Uchazeč:

MENE Industry s.r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	---------	-----	-------	----	----------	-----------------	-------------------	--------------------

**Náklady soupisu celkem**

**5,00**

D ON

**OSTATNÍ NÁKLADY**

**4,00**

2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	1,00	1,00	
3	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	Kč	1,000	1,00	1,00	
4	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	1,00	1,00	
5	K	071103000	Provoz investora	Kč	1,000	1,00	1,00	

D VN

**VEDLEJŠÍ NÁKLADY**

**1,00**

1	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	1,00	1,00	
---	---	-----------	---------------------	----	-------	------	------	--

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy objektu SOU stavební Borská 55, Plzeň

Objekt:

## 01 - Stavební práce

KSO:

Místo:

Zadavatel:

SOU stavební

Uchazeč:

MENE Industry s.r.o.

Projektant:

HBH atelier s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 7. 6. 2018

IČ:

DIČ:

IČ: 61171344

DIČ: CZ61171344

IČ: 64360938

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**2 600 571,60**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 600 571,60	21,00%	546 120,04
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 146 691,64**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu SOU stavební Borská 55, Plzeň

Objekt:

**01 - Stavební práce**

Místo:

Datum: 7. 6. 2018

Zadavatel:

SOU stavební

Projektant

HBH atelier s.r.o.

Uchazeč:

MENE Industry s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**2 600 571,60**

<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>408 049,88</b>
3 - Svislé a kompletní konstrukce	58 564,89
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	185 805,74
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	110 162,68
997 - Přesun sutě	48 356,31
998 - Přesun hmot	5 160,26
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>2 157 531,72</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	48 262,51
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	290 159,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	153 220,00
751 - Vzduchotechnika	27 840,00
762 - Konstrukce tesařské	894,20
763 - Konstrukce suché výstavby	138 202,30
766 - Konstrukce truhlářské	503 624,43
771 - Podlahy z dlaždic	123 790,32
776 - Podlahy povlakové	429 323,36
781 - Dokončovací práce - obklady	264 170,02
783 - Dokončovací práce - nátěry	14 759,73
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	163 285,85
<b>OST - Ostatní</b>	<b>34 990,00</b>

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu SOU stavební Borská 55, Plzeň

Objekt:

**01 - Stavební práce**

Místo:

Datum: 7. 6. 2018

Zadavatel:

SOU stavební

Projektant HBH atelier s.r.o.

Uchazeč:

MENE Industry s.r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	---------	-----	-------	----	----------	-----------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**2 600 571,60**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				<b>408 049,88</b>		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				<b>58 564,89</b>		
1	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,034	7 760,00	263,84	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro zednické osazování na cementovou maltu (min. MC 15). 2. Dodávka ocelových nosníků se oceňuje ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 8 % na krytí nákladů na řezání příslušných délek z hutních délek nosníků a na zbytkový odpad (prořez).</p>						
	VV		"viz odkaz - pozice č. 5" 4*0,9*2,97/1000		0,011				
	VV		"viz odkaz - pozice č. 5** 2*0,9*2,97/1000		0,005				
	VV		"viz odkaz - pozice č. 8" 2*1,1*2,97/1000		0,007				
	VV		"viz odkaz - pozice č. 38" 2*1,0*2,97/1000		0,006				
	VV		"viz odkaz - pozice č. 41" 2*0,9*2,97/1000		0,005				
	VV		Součet		0,034				
2	M	130104160	úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 40 x 40 x 5 mm	t	0,034	20 600,00	700,40	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"viz odkaz - pozice č. 5" 4*0,9*2,97/1000		0,011				
	VV		"viz odkaz - pozice č. 5** 2*0,9*2,97/1000		0,005				
	VV		"viz odkaz - pozice č. 8" 2*1,1*2,97/1000		0,007				
	VV		"viz odkaz - pozice č. 38" 2*1,0*2,97/1000		0,006				
	VV		"viz odkaz - pozice č. 41" 2*0,9*2,97/1000		0,005				
	VV		Součet		0,034				
3	K	340238235	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 příčkovkami hladkými pórobetonovými , objemově hmotnosti 500 kg/m3, tl. příčky 150 mm	m2	9,380	849,00	7 963,62	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"viz odkaz - pozice č. 36" 3*0,9*2,0+0,8*2,0+0,7*2,0+1,4*0,7		9,380				
4	K	342273523	Příčky z pórobetonových přesných příčkovek na pero a drážku, objemově hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 150 mm	m2	22,658	804,00	18 217,03	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"viz odkaz - pozice č. 8" (0,9+0,9)*2,7-0,9*1,97		3,087				
	VV		"viz odkaz - pozice č. 38" 4,4*2,7-0,8*1,97		10,304				
	VV		"viz odkaz - pozice č. 39" 1,2*2,7		3,240				
	VV		"viz odkaz - pozice č. 41" 2,67*2,7-0,6*1,97		6,027				
	VV		Součet		22,658				
5	K	R024	Zděný blok - viz odkaz - pozice č. 42	ks	4,000	6 900,00	27 600,00	vlastní položka	
6	K	R039	Napojení příčky - viz odkaz - pozice č 57	ks	1,000	3 820,00	3 820,00	vlastní položka	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				<b>185 805,74</b>		
7	K	611311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	161,998	128,00	20 735,74	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"viz odkaz - pozice č. 24" (77,34+19,94+13,77)*0,2+(63,22+60,76+63,22+60,76+60,81+60,83+63,09+38,18+38,47+15,93+26,03+2,77+1,69+1,17+61,37+80,64)*0,2		161,998				
8	K	611325213	Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch hladká na stropech, plochy jednotlivé přes 0,25 do 1 m2	kus	132,000	393,00	51 876,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"viz odkaz - pozice č. 24 - odhad" 132		132,000				
9	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	291,424	101,00	29 433,82	CS ÚRS 2017 01	
	VV		viz odkaz - pozice č. 24 - "20%"						
	VV		1NP						
	VV		zednická dílna						
	VV		((2*1,7+2*2,8)*2,7-2*0,8*1,97)*0,2		4,230				
	VV		((2*10,825+2*5,6)*2,7-2*0,8*1,97-0,7*1,97-0,6*1,97)*0,2		16,596				
	VV		((2*2,65+2*1,8)*2,7-0,7*1,97)*0,2		4,530				
	VV		((2*1,8+2*1,675)*(2,7-2,0))*0,2		0,973				
	VV		denní místnosti						
	VV		((2*2,3+2*5,3)*2,7-2*0,8*1,97-1,8*1,65)*0,2		6,984				
	VV		((4,4+2,4+2,0+2,9+4,0+2,9+2,3+1,8)*2,7-0,9*1,97-4*0,8*1,97-3*0,6*1,97)*0,2		9,933				
	VV		((2*5,55+2*4,7)*2,7-0,8*1,97-2,4*1,5)*0,2		10,035				
	VV		((2*4,95+2*4,7)*2,7-0,8*1,97-2,4*1,5)*0,2		9,387				
	VV		((2*4,95+2*5,15)*2,7-0,8*1,97-2,4*1,5)*0,2		9,873				
	VV		((2*5,0+2*5,3)*2,7-0,8*1,97-1,5*1,5-1,8*1,65)*0,2		9,765				
	VV		((2*1,3+2*(0,9+0,1+1,3))*(2,7-2,0))*0,2		1,008				
	VV		((2*1,65+2*1,3)*(2,7-2,0))*0,2		0,826				
	VV		((2*1,65+2*0,9)*(2,7-2,0))*0,2		0,714				
	VV		((2*1,5+2*1,15)*(2,7-2,0))*0,2		0,742				
	VV		((2*1,7+2*1,1)*(2,7-2,0))*0,2		0,784				
	VV		((2*1,5+2*1,5)*(2,7-2,0))*0,2		0,840				
	VV		((2*1,7+2*1,1)*(2,7-2,0))*0,2		0,784				
	VV		chodba						
	VV		((2*7,0+2*1,8)*2,7-3*0,9*1,97-2*0,8*1,97)*0,2		7,810				
	VV		2NP						
	VV		buňka 1						
	VV		((2*3,725+2*5,95)*(2,7-1,8))*0,2		3,483				



PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		$(2^3,45+2^5,95)^*(2,7-1,8)^*0,2$		3,384			
	W		$(2^5,0+2^3,05)^*2,7-3^0,8^1,97-0,7^1,97)^*0,2$		7,473			
	W		$(2^2,15+2^2,2+1,0+0,4+0,1+0,3^0,9)^*(2,7-2,0)^*0,2$		1,466			
	W		$(2^1,175+2^1,4)^*(2,7-2,0)^*0,2$		0,721			
	W		$(2^2,15+2^0,8)^*(2,7-2,0)^*0,2$		0,826			
	W		buňka 2					
	W		$(2^3,45+2^5,95)^*(2,7-1,8)^*0,2$		3,384			
	W		$(2^3,425+2^5,95)^*(2,7-1,8)^*0,2$		3,375			
	W		$(2^5,0+2^3,05)^*2,7-3^0,8^1,97-0,7^1,97)^*0,2$		7,473			
	W		$(2^2,15+2^2,2+1,0+0,4+0,1+0,3^0,9)^*(2,7-2,0)^*0,2$		1,466			
	W		$(2^2,15+2^0,8)^*(2,7-2,0)^*0,2$		0,826			
	W		buňka 3					
	W		$(2^3,425+2^5,95)^*(2,7-1,8)^*0,2$		3,375			
	W		$(2^3,425+2^5,95)^*(2,7-1,8)^*0,2$		3,375			
	W		$(2^5,0+2^3,05)^*2,7-3^0,8^1,97-0,7^1,97)^*0,2$		7,473			
	W		$(2^2,15+2^2,2+1,0+0,4+0,1+0,3^0,9)^*(2,7-2,0)^*0,2$		1,466			
	W		$(2^1,175+2^1,4)^*(2,7-2,0)^*0,2$		0,721			
	W		$(2^2,15+2^0,8)^*(2,7-2,0)^*0,2$		0,826			
	W		buňka 4					
	W		$(2^3,425+2^5,95)^*(2,7-1,8)^*0,2$		3,375			
	W		$(2^3,325+2^5,95)^*(2,7-1,8)^*0,2$		3,339			
	W		$(2^5,0+2^3,05)^*2,7-3^0,8^1,97-0,7^1,97)^*0,2$		7,473			
	W		$(2^2,15+2^2,2+1,0+0,4+0,1+0,3^0,9)^*(2,7-2,0)^*0,2$		1,466			
	W		$(2^2,15+2^0,8)^*(2,7-2,0)^*0,2$		0,826			
	W		buňka 5					
	W		$(2^3,425+2^5,95)^*(2,7-1,8)^*0,2$		3,375			
	W		$(2^3,425+2^5,95)^*(2,7-1,8)^*0,2$		3,375			
	W		$(2^5,0+2^3,05)^*2,7-3^0,8^1,97-2^0,6^1,97)^*0,2$		7,276			
	W		$(2^2,15+2^2,2+1,0+0,4+0,1+0,3^0,9)^*(2,7-2,0)^*0,2$		1,466			
	W		$(2^2,15+2^0,8)^*(2,7-2,0)^*0,2$		0,826			
	W		buňka 6					
	W		$(2^3,425+2^5,95)^*(2,7-1,8)^*0,2$		3,375			
	W		$(2^3,45+2^5,95)^*(2,7-1,8)^*0,2$		3,384			
	W		$(2^5,0+2^3,05)^*2,7-3^0,8^1,97-2^0,6^1,97)^*0,2$		7,276			
	W		$(2^2,15+2^2,2+1,0+0,4+0,1+0,3^0,9)^*(2,7-2,0)^*0,2$		1,466			
	W		$(2^2,15+2^2,2+1,0+0,4+0,1+0,3^0,9)^*(2,7-2,0)^*0,2$		1,466			
	W		$(2^2,15+2^0,8)^*(2,7-2,0)^*0,2$		0,826			
	W		buňka 7					
	W		$(2^3,45+2^5,95)^*(2,7-1,8)^*0,2$		3,384			
	W		$(2^3,725+2^5,95)^*(2,7-1,8)^*0,2$		3,483			
	W		$(2^5,0+2^3,05)^*2,7-3^0,8^1,97-2^0,6^1,97)^*0,2$		7,276			
	W		$(2^2,15+2^2,2+1,0+0,4+0,1+0,3^0,9)^*(2,7-2,0)^*0,2$		1,466			
	W		$(2^2,15+2^0,8)^*(2,7-2,0)^*0,2$		0,826			
	W		buňka 8					
	W		$(2^2,65+2^4,7)^*(2,7-1,8)^*0,2$		2,646			
	W		$(2^2,65+2^4,7)^*(2,7-1,8)^*0,2$		2,646			
	W		$(2,2+(1,65+2,1)+1,0+1,8+1,65)^*2,7-3^0,8^1,97-0,6^1,97)^*0,2$		4,434			
	W		$(2^2,7+2^1,65)^*(2,7-2,0)^*0,2$		1,218			
	W		$(2^0,9+0,8)+2^1,5)^*(2,7-2,0)^*0,2$		0,896			
	W		buňka 9					
	W		$(3,17+1,5+0,55+2,1+2,1+2,0+1,5+1,8)^*(2,7-1,8)^*0,2$		2,650			
	W		$(2^2,95+2^1,5+0,1+2,1+0,1+1,5)^*(2,7-1,8)^*0,2$		2,970			
	W		$((1,4+1,9+2,3+1,4+3,3+3,4+0,5+1,0)^*2,7-3^0,8^1,97-0,6^1,97)^*0,2$		5,466			
	W		$((2^2,73+2^2,8+2^1,15+2^1,4+2^1,0)^*(2,7-2,0)^*0,2$		2,542			
	W		buňka 10					
	W		$(2^2,65+2^4,5)^*(2,7-1,8)^*0,2$		2,574			
	W		$(2^0,75+0,1+0,9)+2^1,6)^*(2,7-2,0)^*0,2$		0,938			
	W		$(2^2,5+2^0,8)^*(2,7-2,0)^*0,2$		0,924			
	W		"11"					
	W		$(2^3,75+2^7,2)^*2,7-0,8^1,97-1,2^1,5)^*0,2$		11,151			
	W		"12"					
	W		$(2^2,65+2^1,5)^*(2,7-2,0)^*0,2$		1,162			
	W		"13"					
	W		$(2^1,3+2^1,2)^*(2,7-2,0)^*0,2$		0,700			
	W		"14"					
	W		$(2^1,3+2^0,9)^*(2,7-2,0)^*0,2$		0,616			
	W		"15"					
	W		$(2^6,6+0,1+5,8)+2^5,05)^*2,7-0,8^1,97-2^2,4^1,5-2^0,9^1,5)^*0,2$		16,659			
	W		"16"					
	W		$(2^7,7+2^38,5+2^1,8)^*(2,7-1,8)^*0,2$		17,280			
	W		Součet		291,424			
10	K	612325213	Vápenocementová nebo vápnenná omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách. plochy jednotlivě přes 0.25 do 1 m2	kus	240,000	225,00	54 000,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"viz odkaz - pozice č. 24 - odhad" 240		240,000			
11	K	622525104.r	Stěrková omítka	kus	84,523	247,00	20 877,18	vlastní položka
	W		"viz odkaz - pozice č. 22"					
	W		1NP					
	W		"zednická dílna" $(2^2,6+2^1,8)^*2,0-0,7^1,97$		16,221			
	W		"denní místnosti" $(2,7+0,5+2,0)^*2,0$		10,400			
	W		2NP					
	W		"pol. 36" $(3^0,9+2,0+0,8+2,0+0,7+2,0+1,4^0,7)^*2$		18,760			
	W		"pol. 38" $(4,4+2,7-0,8^1,97)^*2$		20,608			
	W		"pol. 39" $1,2^2,7^2$		6,480			
	W		"pol. 41" $(2,67+2,7-0,6^1,97)^*2$		12,054			
	W		Součet		84,523			
12	K	642944121	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z uhlíkníků dodatečně s vybetonováním prahu. plochy do 2,5 m2	kus	5,000	489,00	2 445,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zárubní, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	W		"viz odkaz - pozice č. 5" 4		4,000			
	W		"viz odkaz - pozice č.41" 1		1,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet		5,000			
13	M	553311000	zároveň ocelová pro běžné zděni hranatý profil 95 600 L/P	kus	5,000	603,00	3 015,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz odkaz - pozice č. 5" 4		4,000			
	VV		"viz odkaz - pozice č.41" 1		1,000			
	VV		Součet		5,000			
14	K	642944121.r	Osazování protipožárních ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2	kus	7,000	489,00	3 423,00	vlastní položka
	VV		"viz odkaz - pozice č. 5" 1		1,000			
	VV		"viz odkaz - pozice č. 8" 1		1,000			
	VV		"viz odkaz - pozice č. 9" 4		4,000			
	VV		"viz odkaz - pozice č. 38" 1		1,000			
	VV		Součet		7,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				110 162,68	
15	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání 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 zařízení předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m	m2	721,150	67,00	48 317,05	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střeších (světliky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinu plochy. 2. Střešní plochy hal se světliky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.					
	VV		"viz odkaz - pozice č. 24" (77,34+19,94+13,77)*0,2+(63,22+60,76+63,22+60,76+60,81+60,83+63,09+38,18+38,47+15,93+26,03+2,77+1,69+1,17+61,37+80,64)		721,150			
16	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plyných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	89,254	93,10	8 309,55	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz odkaz - pozice č. 7" (0,9+0,9)*2,7-0,9*1,97		3,087			
	VV		"viz odkaz - pozice č. 7" 1,8*2,7-0,9*1,97		3,087			
	VV		"viz odkaz - pozice č. 17" 7,0+75,0		82,000			
	VV		"viz odkaz - pozice č. 31" 0,4*2,7		1,080			
	VV		Součet		89,254			
17	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	14,000	234,00	3 276,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.					
	VV		"viz odkaz - pozice č. 7" 1		1,000			
	VV		"viz odkaz - pozice č. 9" 4		4,000			
	VV		"viz odkaz - pozice č. 14" 1		1,000			
	VV		"viz odkaz - pozice č. 17" 3		3,000			
	VV		"viz odkaz - pozice č. 36" 5		5,000			
	VV		Součet		14,000			
18	K	968082021	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	3,000	149,00	447,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny neplatí pro oceňování vybourání kovových rámu s plastovým povrchem; tyto práce lze oceňovat např. cenami souboru cen 968 07-2 . Vybourání kovových rámu. 2. V cenách - 2015 až -2018 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.					
	VV		"viz odkaz - pozice č. 7" 1		1,000			
	VV		"viz odkaz - pozice č. 17" 1		1,000			
	VV		"viz odkaz - pozice č. 36" 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
19	K	971033621	Vybourání otvoru ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 100 mm	m2	10,820	82,20	889,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz odkaz - pozice č. 5" 0,7*2,0*4		5,600			
	VV		"viz odkaz - pozice č. 5" 0,9*2,0		1,800			
	VV		"viz odkaz - pozice č. 23" 1,9*1,8		3,420			
	VV		Součet		10,820			
20	K	974029664	Vysekání rýh ve zdivu kamenném pro vtažování nosníků, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při výšce nosníku do 150 mm	m	9,000	354,00	3 186,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -9121 až -9669 lze použít i pro vysekávání ve zdivu z cihel pálených na maltu cementovou a ve zdivu smíšeném.					
	VV		"viz odkaz - pozice č. 5" 0,9*2*4		7,200			
	VV		"viz odkaz - pozice č. 5" 0,9*2		1,800			
	VV		Součet		9,000			
21	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	365,471	74,70	27 300,68	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
	VV		viz odkaz - pozice č 21 a 22 - obklad					
	VV		1NP					
	VV		"zednická dílna" ((2*1,8+2*2,65)*1,8-0,7*1,87)+((2*1,8+2*1,675)*1,8-0,6*1,8)		26,141			
	VV		"denní místnosti" ((2*1,7+2*1,1)*1,8-0,6*1,8)+((2*1,7+2*1,1+2*0,5+0,1)*2,0-0,6*1,97)+((2*1,5+2*2,75)*2,0-0,6*1,97)		37,036			
	VV		((2*1,85+2*1,15)*1,5-0,6*1,5)+((2*3,05+2*2,3)*2,0-0,6*1,97-0,6*1,2)		27,598			
	VV		2NP					
	VV		"buňka 1" ((2*2,15+2*2,2+1,0+0,4+0,1+0,3*0,9)*2,0-0,6*1,97)+((2*2,15+2*1,9)*2,0-0,6*1,97)		34,776			
	VV		"buňka 2" ((2*2,15+2*2,2+1,0+0,4+0,1+0,3*0,9)*2,0-0,6*1,97)+((2*2,15+2*1,9)*2,0-0,6*1,97)		34,776			
	VV		"buňka 3" ((2*2,15+2*1,9)*1,8-0,6*1,8)		13,500			
	VV		"buňka 4" ((2*2,15+2*2,2+1,0+0,4+0,1+0,3*0,9)*2,0-0,6*1,97)+((2*2,15+2*1,9)*2,0-0,6*1,97)		34,776			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"buňka 5" $((2^2,1+2^2,1+1,0+0,5+0,1+0,4+0,9)^2,0-0,6^*1,97)+((2^2,1+2^0,8)^2,0-0,6^*1,97)$		31,836			
	W		"buňka 6" $((2^2,2+2^2,2+0,1+0,5+0,1+0,4+0,9)^2,0-0,6^*1,97)+((2^2,2+2^0,9)^2,0-0,6^*1,97)$		31,636			
	W		"buňka 7" $((2^2,2+2^2,2+0,1+0,5+0,1+0,4+0,9)^2,0-0,6^*1,97)+((2^2,2+2^0,9)^2,0-0,6^*1,97)$		31,636			
	W		"buňka 9" $((0,6+1,9)^0,6)+((1,9+0,7+0,6+0,2+0,6+1,8+1,0+1,3)^2,0)+((2^1,3+2^0,8)^2,0-0,6^*1,97)+((2^1,3+2^0,8)^2,0-0,6^*1,97)$		32,136			
	W		"buňka 10" $((2^1,8+2^2,5)^2,0-2^0,6^*1,97)+((2^0,8+2^2,5)^2,0-0,6^*1,97)$		26,854			
	W		"12" 2,77		2,770			
	W		Součet		365,471			
22	K	R001	Demontáž vybavení	hod	10,000	250,00	2 500,00	vlastní položka
23	K	R002	Likvidace demontovaného vybavení	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	vlastní položka
	W		"viz odkaz - pozice č. 1 - předpoklad" 1		1,000			
24	K	R003	Demontáž garnyží a horizontál. rolet vč kotevních prvků, likvidace	m	67,000	111,00	7 437,00	vlastní položka
	W		"viz odkaz - pozice č. 2" 67,0		67,000			
25	K	R011	Zaslepení podlahové vpustě	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	vlastní položka
	W		"viz odkaz - pozice č.20" 1		1,000			
D	997		Přesun sutě				48 356,31	
26	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	73,985	210,00	15 536,85	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
27	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 775,640	9,12	16 193,84	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	W		73,985*12*2		1 775,640			
28	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z keramických materiálů	t	64,296	150,00	9 644,40	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	W		12,465*51,831		64,296			
29	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného	t	4,777	500,00	2 388,50	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	W		2,574+0,503*1,7		4,777			
30	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z plastických hmot	t	4,912	935,00	4 592,72	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	W		4,912		4,912			
D	998		Přesun hmot				5 160,26	
31	K	998021021	Přesun hmot pro haly občanské výstavby, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou nebo betonovou monolitickou vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m, pro haly výšky do 20 m	t	20,001	258,00	5 160,26	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přesun hmot s omezením mechanizace lze ocenit cenami 998 01-7001 až -7006 a ruční přesun hmot cenami 998 01-8001 až -8011 souboru cen 998 01-Přesun hmot po budovy.					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 157 531,72	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				48 262,51	
32	K	711493111	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše vodorovně V těsnici kaší flexibilní minerální	m2	46,135	310,00	14 301,85	CS ÚRS 2017 01
	W		viz odkaz - pozice č 20					
	W		ZNP					
	W		"buňka 1" 4,55		4,550			
	W		"buňka 2" 4,55		4,550			
	W		"buňka 3" 4,45		4,450			
	W		"buňka 4" 4,45		4,450			
	W		"buňka 5" 4,39		4,390			
	W		"buňka 6" 4,60		4,600			
	W		"buňka 7" 4,60		4,600			
	W		"buňka 8" 4,35		4,350			
	W		"buňka 9" 6,27		6,270			
	W		"buňka 10" 2,80		2,800			
	W		Součet		45,010			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	w		45,01*1,025 *Přepočtené koeficientem množství		46,135			
33	K	711493121	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše svislé 5 těsnící kaši flexibilní minerální	m2	104,228	320,00	33 352,96	CS ÚRS 2017 01
	w		viz odkaz - pozice č 21					
	w		zejména v rozích - tzn./2					
	w		2NP					
	w		"buňka 1" ((2*2,15+2*2,2+1,0+0,4+0,1+0,3*0,9)*2,0-0,6*1,97)/2		9,879			
	w		"buňka 2" ((2*2,15+2*2,2+1,0+0,4+0,1+0,3*0,9)*2,0-0,6*1,97)/2		9,879			
	w		"buňka 3" ((2*2,15+2*2,2+1,0+0,4+0,1+0,3*0,9)*2,0-0,6*1,97)/2		9,879			
	w		"buňka 4" ((2*2,15+2*2,2+1,0+0,4+0,1+0,3*0,9)*2,0-0,6*1,97)/2		9,879			
	w		"buňka 5" ((2*2,15+2*2,2+1,0+0,4+0,1+0,3*0,9)*2,0-0,6*1,97)/2		9,879			
	w		"buňka 6" ((2*2,15+2*2,2+1,0+0,4+0,1+0,3*0,9)*2,0-0,6*1,97)/2		9,879			
	w		"buňka 7" ((2*2,15+2*2,2+1,0+0,4+0,1+0,3*0,9)*2,0-0,6*1,97)/2		9,879			
	w		"buňka 8" ((2*2,7+2*1,65+2*1,0+0,1)*2,0-2*0,6*1,97)/2		9,618			
	w		"buňka 9" ((2*2,73+2*2,8+2*1,15+2*1,4+2*1,0)*2,0-2*0,6*1,97-0,6*0,25)/2		16,903			
	w		"buňka 10" ((2*(0,75+0,1+0,9)+2*1,6)*2,0-2*0,6*1,97)/2		5,518			
	w		Součet		101,192			
	w		101,192*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		104,228			
34	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,689	882,00	607,70	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

**D 725 Zdravotnicka - zařizovací předměty 290 159,00**

35	K	R016	Zařizovací předměty vč. napojení - viz odkaz - pozice č 28	ks	1,000	14 501,00	14 501,00	vlastní položka
36	K	R017	Zařizovací předměty vč. napojení - viz odkaz - pozice č 29	ks	1,000	14 501,00	14 501,00	vlastní položka
37	K	R018	Zařizovací předměty vč. napojení - viz odkaz - pozice č 30	ks	1,000	9 254,00	9 254,00	vlastní položka
38	K	R019	Zařizovací předměty vč. napojení - viz odkaz - pozice č 31	ks	1,000	7 236,00	7 236,00	vlastní položka
39	K	R021	Drobné instalační úpravy vč. napojení - viz odkaz - pozice č 33	hod	12,000	170,00	2 040,00	vlastní položka
40	K	R027	Zařizovací předměty vč. napojení - viz odkaz - pozice č 45	ks	1,000	132 000,00	132 000,00	vlastní položka
41	K	R028	Zařizovací předměty vč. napojení - viz odkaz - pozice č 46	ks	1,000	49 436,00	49 436,00	vlastní položka
42	K	R029	Zařizovací předměty vč. napojení - viz odkaz - pozice č 47	ks	1,000	23 264,00	23 264,00	vlastní položka
43	K	R030	Zařizovací předměty vč. napojení - viz odkaz - pozice č 48	ks	1,000	27 693,00	27 693,00	vlastní položka
44	K	R031	Zařizovací předměty vč. napojení - viz odkaz - pozice č 49	ks	1,000	10 234,00	10 234,00	vlastní položka

**D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa 153 220,00**

45	K	R020	Úpravy topného systému - viz odkaz - pozice č 32	ks	1,000	119 000,00	119 000,00	vlastní položka
46	K	R032	Úpravy topného systému - viz odkaz - pozice č 50	ks	1,000	18 040,00	18 040,00	vlastní položka
47	K	R033	Úpravy topného systému - viz odkaz - pozice č 51	ks	1,000	16 180,00	16 180,00	vlastní položka

**D 751 Vzduchotechnika 27 840,00**

48	K	R022	Úpravy VZT - viz odkaz - pozice č 34	ks	1,000	3 780,00	3 780,00	vlastní položka
49	K	R023	Úpravy VZT - viz odkaz - pozice č 35	ks	1,000	2 940,00	2 940,00	vlastní položka
50	K	R034	Úpravy VZT - viz odkaz - pozice č 52	ks	1,000	5 815,00	5 815,00	vlastní položka
51	K	R035	Úpravy VZT - viz odkaz - pozice č 53	ks	1,000	6 370,00	6 370,00	vlastní položka
52	K	R036	Úpravy VZT - viz odkaz - pozice č 54	ks	1,000	1 550,00	1 550,00	vlastní položka
53	K	R037	Úpravy VZT - viz odkaz - pozice č 55	ks	1,000	4 635,00	4 635,00	vlastní položka
54	K	R038	Úpravy VZT - viz odkaz - pozice č 56	ks	1,000	2 750,00	2 750,00	vlastní položka

**D 762 Konstrukce tesařské 894,20**

55	K	762526811.r	Demontáž podlah z dřevotřísky, překližky, sololitu tloušťky do 20 mm vč roštu	m2	34,000	26,30	894,20	vlastní položka
	w		"viz odkaz - pozice č. 15" 34,0		34,000			

**D 763 Konstrukce suché výstavby 138 202,30**

56	K	763111431	Příčka ze sádkokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 100 mm, profil 50 TI tl. 50 mm, Rw 50 dB	m2	104,125	940,00	97 877,50	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.

	w		"viz odkaz - pozice č. 6" (0,9+0,1+1,3)*2,7+1,65*2,25		9,923			
	w		"viz odkaz - pozice č. 12" 1,5*2,7		4,050			
	w		"viz odkaz - pozice č. 37" 2,8*2,7		7,560			
	w		"viz odkaz - pozice č. 38" 18,5*2,7-2*0,8*1,97-0,6*1,97		45,616			
	w		"viz odkaz - pozice č. 39" 14,0*2,7-2*0,8*1,97		34,648			
	w		"viz odkaz - pozice č. 40" 1,3*2,7-0,6*1,97		2,328			
	w		Součet		104,125			
57	K	763112812.r	Demontáž desek DTDK příčka	m2	10,000	54,40	544,00	vlastní položka

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1811 až -1821 jsou určeny pro kompletní demontáž příčky, tj. nosné konstrukce, desek i tepelné izolace. 2. Ceny demontáže desek -2811 až -2813 jsou určeny pro odstranění pouze desek z obou stran příčky.</i>						
	WV		"viz odkaz - pozice č. 13" 4,0*2,5		10,000				
58	K	763172312	Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních dvířek velikost 300 x 300 mm	kus	3,000	113,00	339,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže revizních klapek 763 17-1 a revizních dvířek 763 17-2 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku pomocné konstrukce z profilů a spojek; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 2. V cenách montáže nosičů zařizovacích předmětů 763 17-3 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku spojovacího materiálu uchycení zařizovacích předmětů; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</i>						
	WV		"viz odkaz - pozice č.21" 3		3,000				
59	M	590307110	dvířka revizní s automatickým zámkem 300 x 300 mm	kus	3,000	845,00	2 535,00	CS ÚRS 2017 01	
	WV		"viz odkaz - pozice č.21" 3		3,000				
60	K	763173122	Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž nosičů zařizovacích předmětů nosniku pro pisoáry, umyvátka a boilers oboustranného	kus	6,000	339,00	2 034,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže revizních klapek 763 17-1 a revizních dvířek 763 17-2 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku pomocné konstrukce z profilů a spojek; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 2. V cenách montáže nosičů zařizovacích předmětů 763 17-3 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku spojovacího materiálu uchycení zařizovacích předmětů; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</i>						
61	M	590307280	konstrukce pro uchycení pisoáru a umyvadla, osová rozteč CW profilů 450 - 625 mm	kus	6,000	962,00	5 772,00	CS ÚRS 2017 01	
62	K	763181311	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s příslušenstvím pro příčky výšky do 2,75 m nebo zátěže dveřního křídla do 25 kg, s profily CW a UW jednokřídlové	kus	11,000	612,00	6 732,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže zárubní -1311 až -1322 nejsou započteny náklady na dodávku zárubní, profilů a patek zárubní; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. Množství profilů se určí: a) pro příčku výšky do 2,75 m takto: - délka profilu CW = 2x konstrukční výška příčky - délka profilu UW = 2x konstrukční výška příčky + šířka dveří + 300 mm, b) pro příčku výšky přes 2,75 do 4,25 m takto: - délka profilu UW = šířka dveří + 300 mm, - délka profilu UA = 2x konstrukční výška příčky, - patka UA = 4 kusy. 2. Montáž zárubní dřevěných a obložkových lze oceňovat cenami katalogu 800-766 Konstrukce truhlářské. 3. V cenách -2313 a -2314 ostění oken jsou započteny i náklady na ochranné úhelníky. 4. V ceně -2411 opláštění střešního okna jsou započteny i náklady na UA profily. 5. Pro volbu ceny montáže stavebního pouzdra -3111 až -3222 je rozhodující čistá průchozí šířka dveřního otvoru resp. dveřních otvorů. 6. V cenách -3111 až -3222 jsou započteny i náklady na sestavení stavebního pouzdra. 7. V cenách -3111 až -3222 nejsou započteny náklady na opláštění stavebního pouzdra sádrokartonovými deskami a jejich povrchové úpravy. Tyto práce se oceňují příslušnými položkami souboru cen 763 11-1 Příčka ze sádrokartonových desek.</i>						
	WV		"viz odkaz - pozice č. 6" 2		2,000				
	WV		"viz odkaz - pozice č. 37" 3		3,000				
	WV		"viz odkaz - pozice č. 38" 3		3,000				
	WV		"viz odkaz - pozice č. 39" 2		2,000				
	WV		"viz odkaz - pozice č. 40" 1		1,000				
	WV		Součet		11,000				
63	M	553315200	zárubeň ocelová pro sádrokarton 100 600 L/P	kus	4,000	722,00	2 888,00	CS ÚRS 2017 01	
	WV		"viz odkaz - pozice č. 6" 2		2,000				
	WV		"viz odkaz - pozice č. 38" 1		1,000				
	WV		"viz odkaz - pozice č. 40" 1		1,000				
	WV		Součet		4,000				
64	M	553315210	zárubeň ocelová pro sádrokarton 100 700 L/P	kus	3,000	736,00	2 208,00	CS ÚRS 2017 01	
	WV		"viz odkaz - pozice č. 37" 3		3,000				
65	M	553315220	zárubeň ocelová pro sádrokarton 100 800 L/P	kus	4,000	753,00	3 012,00	CS ÚRS 2017 01	
	WV		"viz odkaz - pozice č. 38" 2		2,000				
	WV		"viz odkaz - pozice č. 39" 2		2,000				
	WV		Součet		4,000				
66	K	R014	SDK opláštění izolačních rozvodů	m	10,300	836,00	8 610,80	vlastní položka	
	WV		"viz odkaz - pozice č. 26" 4,+1,5+1,8+3,0		10,300				
67	K	998763101	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	5,000	1 130,00	5 650,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.</i>						
D	766	Konstrukce truhlářské					503 624,43		
68	K	766411811	Demontáž obložení stěn panely, plochy do 1,5 m2	m2	28,000	82,10	2 298,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat demontáž obložení stěn výšky přes 2,5 m; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 766 42-18 Demontáž obložení podhledů.</i>						
	WV		"viz odkaz - pozice č. 16" 28,0		28,000				
69	K	766411822	Demontáž obložení stěn podkladových roštů	m2	28,000	27,60	772,80	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat demontáž obložení stěn výšky přes 2,5 m; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 766 42-18 Demontáž obložení podhledů.</i>						
	WV		"viz odkaz - pozice č. 16" 28,0		28,000				
70	K	766622117	Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 pevných do zdíva, výšky přes 2,5 m	m2	2,970	471,00	1 398,87	CS ÚRS 2017 01	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začíštění. 2. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.					
			W			2,970		
71	M	611440050.r	okno plastové pevně zasklené 180x165 cm	kus	1,000	5 470,00	5 470,00	vlastní položka
			WV			1,000		
72	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	60,000	202,00	12 120,00	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavební křídla a držádel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štítku s klikou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a hal - zděné a monolitické.					
			WV			3,000		
			WV			40,000		
			WV			4,000		
			WV			2,000		
			WV			1,000		
			WV			3,000		
			WV			3,000		
			WV			2,000		
			WV			1,000		
			WV			1,000		
			WV			60,000		
73	M	R004	Dodávka dveří vč kování, zámku, prahu dle specifikace SpDv	ks	27,000	5 731,00	154 737,00	vlastní položka
			WV			3,000		
			WV			19,000		
			WV			2,000		
			WV			2,000		
			WV			1,000		
			WV			1,000		
			WV			27,000		
74	M	R005	Dodávka dveří vč kování, zámku, přechodové lišty dle specifikace SpDv	ks	25,000	5 731,00	143 275,00	lastní položka
			WV			18,000		
			WV			3,000		
			WV			2,000		
			WV			2,000		
			WV			2,000		
			WV			25,000		
75	M	R006	Dodávka dveří vč kování, zámku, prahu a větrací mřížky dle specifikace SpDv	ks	6,000	4 831,00	28 986,00	vlastní položka
			WV			1,000		
			WV			4,000		
			WV			1,000		
			WV			6,000		
76	M	R007	Dodávka rotipožárních dveří vč kování, zámku, prahu a zárubně dle specifikace SpDv	ks	6,000	7 081,00	42 486,00	vlastní položka
			WV			1,000		
			WV			4,000		
			WV			1,000		
			WV			6,000		
77	K	R008	Repase dveří protipožárních (dmtz stáv profilů, potah. materiálu) nátěr, vč kování a zámku	ks	4,000	750,00	3 000,00	vlastní položka
			WV			1,000		
			WV			3,000		
			WV			4,000		
78	K	R009	Repase dveří (potažení plast fólií), úprava podkladu zpeň pásek), vč kování a zámku, prahu	ks	8,000	750,00	6 000,00	vlastní položka
			WV			8,000		
79	K	R010	Repase dveří venkovních (očistění, broušení, nátěr), vč kování a zámku, prahu	ks	2,000	750,00	1 500,00	vlastní položka
			WV			2,000		
80	K	R015	Repase oken a bakanových dveří - viz odkaz - pozice č 27	m2	57,780	250,00	14 445,00	vlastní položka
			WV					
			WV					
			WV			0,6*1,2	0,720	
			WV			1,5*1,5*4	9,000	
			WV			2,4*1,5*3	10,800	
			WV			2NP		
			WV			1,2*1,5*2	3,600	
			WV			1,5*1,5*14	31,500	
			WV			0,9*2,4	2,160	
			WV			Součet	57,780	
81	K	766660001.r	Montáž protipožárních dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	1,000	552,00	552,00	vlastní položka
			WV			1,000		
82	K	766660002.r	Montáž protipožárních dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	6,000	599,00	3 594,00	vlastní položka

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křidel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štítku s klikou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a hal - zděné a monolitické.</p>					
			VV "viz odkaz - pozice č. 8" 1			1,000		
			VV "viz odkaz - pozice č. 9" 4			4,000		
			VV "viz odkaz - pozice č. 38" 1			1,000		
			VV Součet			6,000		
83	K	766660717	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových ostatní práce samozavírače na zárubeň ocelovou	kus	8,000	182,00	1 456,00	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křidel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štítku s klikou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a hal - zděné a monolitické.</p>					
			VV "viz odkaz - pozice č. 8" 1			1,000		
			VV "viz odkaz - pozice č. 9" 4			4,000		
			VV "viz odkaz - pozice č.10" 3			3,000		
			VV Součet			8,000		
84	M	549172600.r	samozavírač dveří hydraulický dle popisu SPZ	kus	8,000	951,00	7 608,00	vlastní položka
			VV "viz odkaz - pozice č. 8" 1			1,000		
			VV "viz odkaz - pozice č. 9" 4			4,000		
			VV "viz odkaz - pozice č.10" 3			3,000		
			VV Součet			8,000		
85	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	14,000	21,40	299,60	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny -1931 a -1932 lze užít jen pro křídla mající současně obě jmenované funkce.</p>					
			VV "viz odkaz - pozice č. 7" 1			1,000		
			VV "viz odkaz - pozice č. 10" 3			3,000		
			VV "viz odkaz - pozice č. 10" 8			8,000		
			VV "viz odkaz - pozice č. 11" 2			2,000		
			VV Součet			14,000		
86	K	766691914.r	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel, plochy do 2 m2, do suti	kus	53,000	21,40	1 134,20	vlastní položka
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny -1931 a -1932 lze užít jen pro křídla mající současně obě jmenované funkce.</p>					
			VV "viz odkaz - pozice č. 4" 40			40,000		
			VV "viz odkaz - pozice č. 9" 4			4,000		
			VV "viz odkaz - pozice č. 14" 1			1,000		
			VV "viz odkaz - pozice č. 17" 3			3,000		
			VV "viz odkaz - pozice č. 36" 5			5,000		
			VV Součet			53,000		
87	K	766691924.r	Ostatní práce vyvěšení křidel plastových dveří s křídly otevíravými, plochy do 2 m2 do suti	kus	2,000	22,30	44,60	vlastní položka
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny -1931 a -1932 lze užít jen pro křídla mající současně obě jmenované funkce.</p>					
			VV "viz odkaz - pozice č. 7" 1			1,000		
			VV "viz odkaz - pozice č. 36" 1			1,000		
			VV Součet			2,000		
88	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,381	844,00	321,56	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
89	K	R013	Kuchyňská linka viz odkaz - pozice č. 24 - komplet	ks	1,000	45 000,00	45 000,00	vlastní položka
90	K	R025	Repase instalačních jader - viz odkaz - pozice č 43	ks	8,000	2 800,00	22 400,00	vlastní položka
91	K	R026	Neprůhledné fólie - viz odkaz - pozice č 44	m2	27,000	175,00	4 725,00	vlastní položka
D		771	<b>Podlahy z dlaždic</b>				<b>123 790,32</b>	
92	K	771574116	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/ m2	m2	205,010	301,00	61 708,01	CS ÚRS 2017 01
			VV viz odkaz - pozice č 19 a 20					
			VV 1NP					
			VV "zednická dílna" 77,34			77,340		
			VV "denní místnost"12,04+19,43+2,99+2,15+1,49+1,73+1,76+2,25+1,67			45,510		
			VV "chodba" 13,77			13,770		
			VV 2NP					
			VV "buňka 1" 4,55+1,65+1,19			7,390		
			VV "buňka 2" 4,55+1,12			5,670		
			VV "buňka 3" 4,45+1,68+1,19			7,320		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"buňka 4" 4,45+1,12		5,570			
	W		"buňka 5" 4,39+1,12		5,510			
	W		"buňka 6" 4,60+1,70+1,20		7,500			
	W		"buňka 7" 4,60+1,12		5,720			
	W		"buňka 8" 4,35+2,15		6,500			
	W		"buňka 9" 6,27+1,19		7,460			
	W		"buňka 10" 2,80+1,32		4,120			
	W		"12" 2,77		2,770			
	W		"13" 1,69		1,690			
	W		"14" 1,17		1,170			
	W		Součet		205,010			
93	M	597614120.r	dlažba dle specifikace SpKD	m2	225,511	228,00	51 416,51	vlastní položka
	W		205,01		205,010			
	W		205,01*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		225,511			
94	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	142,995	58,00	8 293,71	CS ÚRS 2017 01
	W		viz odkaz - pozice č 18 a 20 - dlažba					
	W		1NP					
	W		"zednická dílna" 4,77+2,23		7,000			
	W		"denní místnosti" 2,15+1,49+1,87		5,510			
	W		"chodba" 13,77		13,770			
	W		2NP					
	W		"buňka 1" 4,55+1,9		6,450			
	W		"buňka 2" 4,55+1,12		5,670			
	W		"buňka 3" 0,72		0,720			
	W		"buňka 4" 1,12+0,72		1,840			
	W		"buňka 6" 4,60+1,20		5,800			
	W		"buňka 7" 4,60		4,600			
	W		"buňka 8" 4,3*3,45+1,2*1,8+1,3+1,8		20,095			
	W		"buňka 9" 2,7*2,3+1,72*2,9+2,73*2,9		19,115			
	W		"buňka 10" 11,81+26,93+2,7*2,5		45,490			
	W		"12" 2,77		2,770			
	W		Součet		138,830			
	W		138,83*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		142,995			
95	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	5,047	470,00	2 372,09	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
			<b>PSC</b>					
			<b>D 776 Podlahy povlakové</b>				<b>429 323,36</b>	
96	K	776201812.r	Demontáž povlakových podlah s podložkou vč. soklíků	m2	1 091,517	79,40	86 666,45	vlastní položka
	W		viz odkaz - pozice č 18 a 19 - PVC + koberec					
	W		1NP					
	W		"zednická dílna" 4,91+65,43		70,340			
	W		"denní místnosti"					
	W		12,04+19,43+25,56+22,99+23,97+25,11+2,99+1,73+2,26+1,76+(1,8*2,0 "prostor mezi m.č.3 a m.č.2b")		141,440			
	W		2NP					
	W		"buňka 1" 21,92+20,45+13,46		55,830			
	W		"buňka 2" 20,45+20,31+14,32		55,080			
	W		"buňka 3" (20,36+20,36+12,40+4,45+1,68+1,19)*2		120,880			
	W		"buňka 4" (20,36+20,44+14,32+4,45)*2		119,140			
	W		"buňka 5" (20,62+20,36)*2+14,32+4,39+1,12		101,790			
	W		"buňka 6" 20,36+20,45+12,53+1,70		55,040			
	W		"buňka 7" (20,45+21,92+15,00+1,12)*2		116,980			
	W		"buňka 8" (5,55*5,95+1,1*0,4)*2		66,925			
	W		"buňka 9" (4,4*5,3-10,2*1,8)*2		9,920			
	W		"buňka 10" 11,81*2		23,620			
	W		"15" 61,37*2		122,740			
	W		Součet		1 059,725			
	W		1059,725*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		1 091,517			
97	K	776241111.r	Lepení hladkých pásů z vinylu vč. přípravy podkladu	m2	645,600	102,00	65 851,20	vlastní položka
	W		viz odkaz - pozice č 18 - vinyl					
	W		1NP					
	W		"denní místnosti" 25,56+22,99+23,97+25,11		97,630			
	W		2NP					
	W		"buňka 1" 21,92+20,45+13,46		55,830			
	W		"buňka 2" 20,45+20,32+14,32		55,090			
	W		"buňka 3" 20,36+20,36+12,40		53,120			
	W		"buňka 4" 20,36+20,44+14,32		55,120			
	W		"buňka 5" 20,62+20,36+14,32		55,300			
	W		"buňka 6" 20,36+20,45+12,53		53,340			
	W		"buňka 7" 20,45+21,92+15,00		57,370			
	W		"buňka 8" 12,90+12,14+6,64		31,680			
	W		"buňka 9" 9,75+14,19+7,07		31,010			
	W		"buňka 10" 11,81		11,810			
	W		"11" 26,93		26,930			
	W		"15" 61,37		61,370			
	W		Součet		645,600			
98	M	284110800.r	Vinyl dle specifikace SpLIN	m2	710,160	389,00	276 252,24	vlastní položka
	W		645,6		645,600			
	W		645,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		710,160			



PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
99	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,472	376,00	553,47	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D

781

Dokončovací práce - obklady

264 170,02

100	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	440,815	333,00	146 791,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz odkaz - pozice č 21					
	VV		1NP					
	VV		"zednická dílna" ((2*1,7+2*1,8)*2,0-0,6*1,97)		12,818			
	VV		"denní místnosti" ((2*1,3+2*(0,9+0,1+1,3))*2,0-2*0,6*1,97)+((2*1,65+2*1,3)*2,0-2*0,6*1,97)+((2*1,65+2*0,9)*2,0-0,6*1,97-0,6*1,0)		29,890			
	VV		((2*1,5+2*1,15)*2,0-2*0,6*1,97)+((2*1,7+2*1,15)*2,0-0,6*1,97)+((2*1,5+2*1,5)*2,0-2*0,6*1,97)+((2*1,7+2*1,0)*2,0-0,6*1,97)		37,708			
	VV		(0,6+1,5+2,2)*2,0		8,600			
	VV		2NP					
	VV		"buňka 1" ((2*2,15+2*2,2+1,0+0,4+0,1+0,3*0,9)*2,0-0,6*1,97)+((2*1,175+2*1,4)*2,0-0,7*1,97-0,6*1,97)+((2*2,15+2*0,8)*2,0-0,6*1,97)		38,115			
	VV		"buňka 2" ((2*2,15+2*2,2+1,0+0,4+0,1+0,3*0,9)*2,0-0,6*1,97)+((2*2,15+2*0,8)*2,0-0,6*1,97)		30,376			
	VV		"buňka 3" ((2*2,15+2*2,2+1,0+0,4+0,1+0,3*0,9)*2,0-0,6*1,97)+((2*1,175+2*1,4)*2,0-0,7*1,97-0,6*1,97)+((2*2,15+2*0,8)*2,0-0,6*1,97)		38,115			
	VV		"buňka 4" ((2*2,15+2*2,2+1,0+0,4+0,1+0,3*0,9)*2,0-0,6*1,97)+((2*2,15+2*0,8)*2,0-0,6*1,97)		30,376			
	VV		"buňka 5" ((2*2,15+2*2,2+1,0+0,4+0,1+0,3*0,9)*2,0-0,6*1,97)+((2*2,15+2*0,8)*2,0-0,6*1,97)		30,376			
	VV		"buňka 6" ((2*2,15+2*2,2+1,0+0,4+0,1+0,3*0,9)*2,0-0,6*1,97)+((2*1,175+2*1,4)*2,0-0,7*1,97-0,6*1,97)+((2*2,15+2*0,8)*2,0-0,6*1,97)		38,115			
	VV		"buňka 7" ((2*2,15+2*2,2+1,0+0,4+0,1+0,3*0,9)*2,0-0,6*1,97)+((2*2,15+2*0,8)*2,0-0,6*1,97)		30,376			
	VV		"buňka 8" ((2*2,7+2*1,65+2*1,0+0,1)*2,0-2*0,6*1,97)+((2*0,9+0,8)+2*1,5)*2,0-0,6*1,97)		30,854			
	VV		"buňka 9" ((2*2,73+2*2,8+2*1,15+2*1,4+2*1,0)*2,0-2*0,6*1,97-0,6*0,25)		33,806			
	VV		"buňka 10" ((2*(0,75+0,1+0,9)+2*1,6)*2,0-2*0,6*1,97)+((2*0,8+2*2,5)*2,0-0,6*1,97)		23,054			
	VV		"12" (2*2,65+2*1,4)*2,0-0,6*1,97		15,018			
	VV		"13+14" (2*1,3+2*2,3)*2,0-0,6*1,97		13,218			
	VV		Součet		440,815			
101	M	597610000.r	obkládačky keramické dle specifikace SpOB	m <sup>2</sup>	484,897	225,00	109 101,83	vlastní položka
	VV		440,815		440,815			
	VV		440,815*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		484,897			

Poznámka k souboru cen:

1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkládaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.

PSC

VV

"odhad"20\*2,0

40,000

103	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	7,057	470,00	3 316,79	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D

783

Dokončovací práce - nátěry

14 759,73

104	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m <sup>2</sup>	68,618	45,10	3 094,67	CS ÚRS 2017 01
	VV		zárubně					
	VV		viz odkaz - pozice č 3					
	VV		"pro dveře 600/1970" (2*1,97+0,6)*(0,1+2*0,05)		0,908			
	VV		"pro dveře 700/1970" (2*1,97+0,7)*(0,1+2*0,05)		0,928			
	VV		"pro dveře 800/1970" (2*1,97+0,8)*(0,1+2*0,05)		0,948			
	VV		viz odkaz - pozice č 4					
	VV		"pro dveře 600/1970" (2*1,97+0,6)*(0,1+2*0,05)*20		18,160			
	VV		"pro dveře 800/1970" (2*1,97+0,8)*(0,1+2*0,05)*20		18,960			
	VV		viz odkaz - pozice č 6					
	VV		"pro dveře 600/1970" (2*1,97+0,6)*(0,1+2*0,05)*2		1,816			
	VV		viz odkaz - pozice č 8					
	VV		"pro dveře 900/1970" (2*1,97+0,9)*(0,15+2*0,05)		1,210			
	VV		viz odkaz - pozice č 10					
	VV		"pro dveře 900/1970" (2*1,97+0,9)*(0,15+2*0,05)*3		3,630			
	VV		viz odkaz - pozice č 10*					
	VV		"pro dveře 800/1970" (2*1,97+0,8)*(0,15+2*0,05)*8		9,480			
	VV		viz odkaz - pozice č 11					
	VV		"pro dveře 800/1970" (2*1,97+0,8)*(0,15+2*0,05)*2		2,370			
	VV		viz odkaz - pozice č 36					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"pro dveře 700/1970" (2*1,97+0,7)*(0,1+2*0,05)*3		2,784			
	W		viz odkaz - pozice č 38					
	W		"pro dveře 600/1970" (2*1,97+0,6)*(0,1+2*0,05)*2		1,816			
	W		"pro dveře 800/1970" (2*1,97+0,8)*(0,1+2*0,05)*2		1,896			
	W		viz odkaz - pozice č 39					
	W		"pro dveře 800/1970" (2*1,97+0,8)*(0,1+2*0,05)*2		1,896			
	W		viz odkaz - pozice č 40					
	W		"pro dveře 600/1970" (2*1,97+0,6)*(0,1+2*0,05)		0,908			
	W		viz odkaz - pozice č 41					
	W		"pro dveře 600/1970" (2*1,97+0,6)*(0,1+2*0,05)		0,908			
	W		Součet		68,618			
105	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	68,618	86,50	5 935,46	CS ÚRS 2017 01
	W		zárubně					
	W		viz odkaz - pozice č 3					
	W		"pro dveře 600/1970" (2*1,97+0,6)*(0,1+2*0,05)		0,908			
	W		"pro dveře 700/1970" (2*1,97+0,7)*(0,1+2*0,05)		0,928			
	W		"pro dveře 800/1970" (2*1,97+0,8)*(0,1+2*0,05)		0,948			
	W		viz odkaz - pozice č 4					
	W		"pro dveře 600/1970" (2*1,97+0,6)*(0,1+2*0,05)*20		18,160			
	W		"pro dveře 800/1970" (2*1,97+0,8)*(0,1+2*0,05)*20		18,960			
	W		viz odkaz - pozice č 6					
	W		"pro dveře 600/1970" (2*1,97+0,6)*(0,1+2*0,05)*2		1,816			
	W		viz odkaz - pozice č 8					
	W		"pro dveře 900/1970" (2*1,97+0,9)*(0,15+2*0,05)		1,210			
	W		viz odkaz - pozice č 10					
	W		"pro dveře 900/1970" (2*1,97+0,9)*(0,15+2*0,05)*3		3,630			
	W		viz odkaz - pozice č 10*					
	W		"pro dveře 800/1970" (2*1,97+0,8)*(0,15+2*0,05)*8		9,480			
	W		viz odkaz - pozice č 11					
	W		"pro dveře 800/1970" (2*1,97+0,8)*(0,15+2*0,05)*2		2,370			
	W		viz odkaz - pozice č 36					
	W		"pro dveře 700/1970" (2*1,97+0,7)*(0,1+2*0,05)*3		2,784			
	W		viz odkaz - pozice č 38					
	W		"pro dveře 600/1970" (2*1,97+0,6)*(0,1+2*0,05)*2		1,816			
	W		"pro dveře 800/1970" (2*1,97+0,8)*(0,1+2*0,05)*2		1,896			
	W		viz odkaz - pozice č 39					
	W		"pro dveře 800/1970" (2*1,97+0,8)*(0,1+2*0,05)*2		1,896			
	W		viz odkaz - pozice č 40					
	W		"pro dveře 600/1970" (2*1,97+0,6)*(0,1+2*0,05)		0,908			
	W		viz odkaz - pozice č 41					
	W		"pro dveře 600/1970" (2*1,97+0,6)*(0,1+2*0,05)		0,908			
	W		Součet		68,618			
106	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	68,618	83,50	5 729,60	CS ÚRS 2017 01
	W		zárubně					
	W		viz odkaz - pozice č 3					
	W		"pro dveře 600/1970" (2*1,97+0,6)*(0,1+2*0,05)		0,908			
	W		"pro dveře 700/1970" (2*1,97+0,7)*(0,1+2*0,05)		0,928			
	W		"pro dveře 800/1970" (2*1,97+0,8)*(0,1+2*0,05)		0,948			
	W		viz odkaz - pozice č 4					
	W		"pro dveře 600/1970" (2*1,97+0,6)*(0,1+2*0,05)*20		18,160			
	W		"pro dveře 800/1970" (2*1,97+0,8)*(0,1+2*0,05)*20		18,960			
	W		viz odkaz - pozice č 6					
	W		"pro dveře 600/1970" (2*1,97+0,6)*(0,1+2*0,05)*2		1,816			
	W		viz odkaz - pozice č 8					
	W		"pro dveře 900/1970" (2*1,97+0,9)*(0,15+2*0,05)		1,210			
	W		viz odkaz - pozice č 10					
	W		"pro dveře 900/1970" (2*1,97+0,9)*(0,15+2*0,05)*3		3,630			
	W		viz odkaz - pozice č 10*					
	W		"pro dveře 800/1970" (2*1,97+0,8)*(0,15+2*0,05)*8		9,480			
	W		viz odkaz - pozice č 11					
	W		"pro dveře 800/1970" (2*1,97+0,8)*(0,15+2*0,05)*2		2,370			
	W		viz odkaz - pozice č 36					
	W		"pro dveře 700/1970" (2*1,97+0,7)*(0,1+2*0,05)*3		2,784			
	W		viz odkaz - pozice č 38					
	W		"pro dveře 600/1970" (2*1,97+0,6)*(0,1+2*0,05)*2		1,816			
	W		"pro dveře 800/1970" (2*1,97+0,8)*(0,1+2*0,05)*2		1,896			
	W		viz odkaz - pozice č 39					
	W		"pro dveře 800/1970" (2*1,97+0,8)*(0,1+2*0,05)*2		1,896			
	W		viz odkaz - pozice č 40					
	W		"pro dveře 600/1970" (2*1,97+0,6)*(0,1+2*0,05)		0,908			
	W		viz odkaz - pozice č 41					
	W		"pro dveře 600/1970" (2*1,97+0,6)*(0,1+2*0,05)		0,908			
	W		Součet		68,618			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				163 285,85	
107	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 178,242	3,94	8 582,27	CS ÚRS 2017 01
	W		viz odkaz - pozice č 24					
	W		"stropy"					
	W		(77,34+19,94+13,77)*0,2+(63,22+60,76+63,22+60,76+60,81+60,83+63,09+38,18+38,47+15,93+26,03+2,77+1,69+1,17+61,37+80,64)		721,150			
	W		"stěny"					
	W		viz odkaz - pozice č 24 - "20%"					
	W		1NP					
	W		zednická dílna					
	W		((2*1,7+2*2,8)*2,7-2*0,8*1,97)		21,148			
	W		((2*10,825+2*5,6)*2,7-2*0,8*1,97-0,7*1,97-0,6*1,97)		82,982			
	W		((2*2,65+2*1,8)*2,7-0,7*1,97)		22,651			
	W		((2*1,8+2*1,675)*(2,7-2,0))		4,865			
	W		denní místnosti					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		$(2^2,3+2^5,3)^2,7-2^0,8^1,97-1,8^1,65)$		34,918			
	W		$(4,4+2,4+2,0+2,9+4,0+2,9+2,3+1,8)^2,7-0,9^1,97-4^0,8^1,97-3^0,6^1,97)$		49,667			
	W		$(2^5,55+2^4,7)^2,7-0,8^1,97-2,4^1,5)$		50,174			
	W		$(2^4,95+2^4,7)^2,7-0,8^1,97-2,4^1,5)$		46,934			
	W		$(2^4,95+2^5,15)^2,7-0,8^1,97-2,4^1,5)$		49,364			
	W		$(2^5,0+2^5,3)^2,7-0,8^1,97-1,5^1,5-1,8^1,65)$		48,824			
	W		$(2^1,3+2^*(0,9+0,1+1,3))^*(2,7-2,0))$		5,040			
	W		$(2^1,65+2^1,3)^*(2,7-2,0))$		4,130			
	W		$(2^1,65+2^0,9)^*(2,7-2,0))$		3,570			
	W		$(2^1,5+2^1,15)^*(2,7-2,0))$		3,710			
	W		$(2^1,7+2^1,1)^*(2,7-2,0))$		3,920			
	W		$(2^1,5+2^1,5)^*(2,7-2,0))$		4,200			
	W		$(2^1,7+2^1,1)^*(2,7-2,0))$		3,920			
	W		chodba					
	W		$(2^7,0+2^1,8)^2,7-3^0,9^1,97-2^0,8^1,97)$		39,049			
	W		2NP					
	W		buňka 1					
	W		$(2^3,725+2^5,95)^*(2,7-1,8))$		17,415			
	W		$(2^3,45+2^5,95)^*(2,7-1,8))$		16,920			
	W		$(2^5,0+2^3,05)^2,7-3^0,8^1,97-0,7^1,97)$		37,363			
	W		$(2^2,15+2^2,2+1,0+0,4+0,1+0,3^0,9)^*(2,7-2,0))$		7,329			
	W		$(2^1,175+2^1,4)^*(2,7-2,0))$		3,605			
	W		$(2^2,15+2^0,8)^*(2,7-2,0))$		4,130			
	W		buňka 2					
	W		$(2^3,45+2^5,95)^*(2,7-1,8))$		16,920			
	W		$(2^3,425+2^5,95)^*(2,7-1,8))$		16,875			
	W		$(2^5,0+2^3,05)^2,7-3^0,8^1,97-0,7^1,97)$		37,363			
	W		$(2^2,15+2^2,2+1,0+0,4+0,1+0,3^0,9)^*(2,7-2,0))$		7,329			
	W		$(2^2,15+2^0,8)^*(2,7-2,0))$		4,130			
	W		buňka 3					
	W		$(2^3,425+2^5,95)^*(2,7-1,8))$		16,875			
	W		$(2^3,425+2^5,95)^*(2,7-1,8))$		16,875			
	W		$(2^5,0+2^3,05)^2,7-3^0,8^1,97-0,7^1,97)$		37,363			
	W		$(2^2,15+2^2,2+1,0+0,4+0,1+0,3^0,9)^*(2,7-2,0))$		7,329			
	W		$(2^1,175+2^1,4)^*(2,7-2,0))$		3,605			
	W		$(2^2,15+2^0,8)^*(2,7-2,0))$		4,130			
	W		buňka 4					
	W		$(2^3,425+2^5,95)^*(2,7-1,8))$		16,875			
	W		$(2^3,325+2^5,95)^*(2,7-1,8))$		16,695			
	W		$(2^5,0+2^3,05)^2,7-3^0,8^1,97-0,7^1,97)$		37,363			
	W		$(2^2,15+2^2,2+1,0+0,4+0,1+0,3^0,9)^*(2,7-2,0))$		7,329			
	W		$(2^2,15+2^0,8)^*(2,7-2,0))$		4,130			
	W		buňka 5					
	W		$(2^3,425+2^5,95)^*(2,7-1,8))$		16,875			
	W		$(2^3,425+2^5,95)^*(2,7-1,8))$		16,875			
	W		$(2^5,0+2^3,05)^2,7-3^0,8^1,97-2^0,6^1,97)$		36,378			
	W		$(2^2,15+2^2,2+1,0+0,4+0,1+0,3^0,9)^*(2,7-2,0))$		7,329			
	W		$(2^2,15+2^0,8)^*(2,7-2,0))$		4,130			
	W		buňka 6					
	W		$(2^3,425+2^5,95)^*(2,7-1,8))$		16,875			
	W		$(2^3,45+2^5,95)^*(2,7-1,8))$		16,920			
	W		$(2^5,0+2^3,05)^2,7-3^0,8^1,97-2^0,6^1,97)$		36,378			
	W		$(2^2,15+2^2,2+1,0+0,4+0,1+0,3^0,9)^*(2,7-2,0))$		7,329			
	W		$(2^2,15+2^0,8)^*(2,7-2,0))$		4,130			
	W		buňka 7					
	W		$(2^3,45+2^5,95)^*(2,7-1,8))$		16,920			
	W		$(2^3,725+2^5,95)^*(2,7-1,8))$		17,415			
	W		$(2^5,0+2^3,05)^2,7-3^0,8^1,97-2^0,6^1,97)$		36,378			
	W		$(2^2,15+2^2,2+1,0+0,4+0,1+0,3^0,9)^*(2,7-2,0))$		7,329			
	W		$(2^2,15+2^0,8)^*(2,7-2,0))$		4,130			
	W		buňka 8					
	W		$(2^2,65+2^4,7)^*(2,7-1,8))$		13,230			
	W		$(2^2,65+2^4,7)^*(2,7-1,8))$		13,230			
	W		$(2,2+(1,65+2,1)+1,0+1,8+1,65)^2,7-3^0,8^1,97-0,6^1,97)$		22,170			
	W		$(2^2,7+2^1,65)^*(2,7-2,0))$		6,090			
	W		$(2^*(0,9+0,8)+2^1,5)^*(2,7-2,0))$		4,480			
	W		buňka 9					
	W		$(3,17+1,5+0,55+2,1+2,1+2,0+1,5+1,8)^*(2,7-1,8))$		13,248			
	W		$(2^2,95+2^*(1,5+0,1+2,1+0,1+1,5))^*(2,7-1,8))$		14,850			
	W		$(1,4+1,9+2,3+1,4+3,3+3,4+0,5+1,0)^2,7-3^0,8^1,97-0,6^1,97)$		27,330			
	W		$(2^2,73+2^2,8+2^1,15+2^1,4+2^1,0)^*(2,7-2,0))$		12,712			
	W		buňka 10					
	W		$(2^2,65+2^4,5)^*(2,7-1,8))$		12,870			
	W		$(2^*(0,75+0,1+0,9)+2^1,6)^*(2,7-2,0))$		4,690			
	W		$(2^2,5+2^0,8)^*(2,7-2,0))$		4,620			
	W		"11"					
	W		$(2^3,75+2^7,2)^2,7-0,8^1,97-1,2^1,5)$		55,754			
	W		"12"					
	W		$(2^2,65+2^1,5)^*(2,7-2,0))$		5,810			
	W		"13"					
	W		$(2^1,3+2^1,2)^*(2,7-2,0))$		3,500			
	W		"14"					
	W		$(2^1,3+2^0,9)^*(2,7-2,0))$		3,080			
	W		"15"					
	W		$(2^*(6,6+0,1+5,8)+2^5,05)^2,7-0,8^1,97-2^2,4^1,5-2^0,9^1,5)$		83,294			
	W		"16"					
	W		$(2^7,7+2^38,5+2^1,8)^*(2,7-1,8))$		86,400			
	W		Součet		2 178,242			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
108	K	784181111	Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 178,242	18,30	39 861,83	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz odkaz - pozice č.24" 2178,242		2 178,242			
109	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 178,242	38,00	82 773,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz odkaz - pozice č.24" 2178,242		2 178,242			
110	K	784660111	Linkrustace s vrchním nátěrem syntetickým v místnostech výšky do 3,80 m	m2	98,977	324,00	32 068,55	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Pozn. V cenách linkrustace -0101 až -0109 a-0111 až -0119 jsou započteny náklady na penetrační nátěr, modelovací hmotu ze sádrové stěrky příslušné tloušťky, provedení reliéfu, penetrační nátěr a dvojnásobný krycí nátěr.</i>					
	VV		viz odkaz - pozice č 21					
	VV		ZNP					
	VV		"buňka 8" $((2*2,65+2*4,7)*1,8-0,8*1,8-2,4*0,95)*2$		45,480			
	VV		"buňka 9" $((1,5+0,55+2,1+2,2+1,9+1,5+1,8+3,1)*1,8-0,8*1,8-0,9*0,95)+((2*3,3+2*(1,5+0,1+2,1+0,1+1,5))*1,8-0,8*1,97-1,5*0,95)$		52,034			
	VV		Součet		97,514			
	VV		97,514*1,015 Přepočtené koeficientem množství		98,977			
D	OST		Ostatní				34 990,00	
111	K	R040	Kontroly a revize - viz odkaz - pozice č 58	ks	1,000	34 990,00	34 990,00	vlastní položka

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy objektu SOU stavební Borská 55, Plzeň

Objekt:

## 02 - Elektroinstalace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

SOU stavební

Uchazeč:

MENE Industry s.r.o.

Projektant:

HBH atelier s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 7. 6. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

61171344

DIČ:

CZ61171344

IČ:

64360938

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**726 610,78**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	726 610,78	21,00%	152 588,26
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**879 199,04**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu SOU stavební Borská 55, Plzeň

Objekt:

## 02 - Elektroinstalace

Místo:

Datum: 7. 6. 2018

Zadavatel:

SOU stavební

Projektant

HBH atelier s.r.o.

Uchazeč:

MENE Industry s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>726 610,78</b>
1M - kabely uložené volně	83 328,00
2M - rozvaděče	930,00
3M - spínače	4 680,23
4M - zásuvky	6 603,00
5M - montážní materiál	31 244,80
6M - protipožární přepážky	1 302,00
7M - svítidla	46 035,00
8M - demontáže	52 000,00
9M - ostatní	68 602,00
1D - kabely uložené volně	59 200,00
2D - rozvaděče	6 750,00
3D - spínače	15 742,30
4D - zásuvky	16 373,30
5D - montážní materiál	31 306,07
6D - protipožární přepážky	1 302,00
7D - svítidla	280 640,08
8D - ostatní	20 572,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu SOU stavební Borská 55, Plzeň

Objekt:

## 02 - Elektroinstalace

Místo:

Datum: 7. 6. 2018

Zadavatel:

SOU stavební

Projektant HBH atelier s.r.o.

Uchazeč:

MENE Industry s.r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

### Náklady soupisu celkem

**726 610,78**

D		1M	kabely uložené volně	83 328,00				
0	K	741122211	kabel CYKY 3Jx1,5- silový instalační kabel s měděným jádrem a PVC izolací 1kV	m	2 680,000	18,60	49 848,00	
0	K	741122231	kabel CYKY 5Jx1,5 - silový instalační kabel s měděným jádrem a PVC izolací 1kV	m	0,000	18,60	0,00	
0	K	741122211.1	kabel CYKY 3Jx2,5- silový instalační kabel s měděným jádrem a PVC izolací 1kV	m	1 550,000	18,60	28 830,00	
0	K	741120301	vodič CY 4 zž pevně - PVC izolovaný jednožilový vodič pro vnitřní vedení pevně uložený	m	160,000	18,60	2 976,00	
0	K	741120301.1	vodič CY 6 zž pevně - PVC izolovaný jednožilový vodič pro vnitřní vedení pevně uložený	m	90,000	18,60	1 674,00	

D		2M	rozvaděče	930,00				
0	K	741210001	R plastová rozvodnice , přívod horem, odvody nahoru kabely vedenými přes řadové svorky, iP40/IP20,3NPE, 50Hz 230V/TN-C S,ochrana před ÚEP automatickým odpojením od zdroje, obsahuje: :přepětovou ochranu, jističe charakteristika B do 16A 1f/3f/ proudové chrániče, ekvipotencionální svorkovnici, průchodky, popisky a ostatní montážní materiál nutný ke zhotovení rozvodnice	ks	1,000	930,00	930,00	

D		3M	spínače	4 680,23				
0	K	741310201	spínač ř.1 IP20 pod omítku	ks	65,000	41,85	2 720,25	
0	K	741310231	spínač ř.5 IP20 pod omítku	ks	2,000	41,85	83,70	
0	K	741310233	spínač ř.6 IP20	ks	22,000	41,85	920,70	
0	K	741310239	spínač ř.7 IP20	ks	15,000	41,85	627,75	
0	K	345355398	vypínač 230V/10A řaz.6, IP44	ks	4,000	41,85	167,40	
0	K	HZS	doběhové relé do krabice pro ventilátory	hod	1,500	106,95	160,43	

D		4M	zásuvky	6 603,00				
0	K	741313041	zásuvka 16A/230V jednonásobná IP20	ks	139,000	46,50	6 463,50	
0	K	741313071	zásuvka 16A/230V IP44	ks	3,000	46,50	139,50	

D		5M	montážní materiál	31 244,80				
0	K	741110511	lišta instalační vkladací LV22x20 bílá	m	280,000	23,25	6 510,00	
0	K	741110511.1	lišta instalační vkladací LH40x40 bílá	m	40,000	23,25	930,00	
0	K	741110511.2	lišta instalační vkladací LH60x40 bílá	m	60,000	23,25	1 395,00	
0	K	741110512	lišta instalační vkladací LH80x40 bílá	m	80,000	23,25	1 860,00	
0	K	741110062	trubka ohebná DN 32	m	30,000	26,97	809,10	
0	K	741112111	rozbočná krabice se svorkovnicí. IP 44	ks	36,000	41,85	1 506,60	
0	K	460690031	upevňovací bod hmoždinkou PVC	ks	2 150,000	2,33	5 009,50	
0	K	741112062	krabice přístrojová pod omítku / do sádkartonu	ks	87,000	23,25	2 022,75	
0	K	741112002	krabice odbočná pod omítku / do sádkartonu	ks	60,000	23,25	1 395,00	
0	K	741112071	krabice přístrojová lištová	ks	164,000	32,55	5 338,20	
0	K	741112051	krabice odbočná lištová	ks	120,000	32,55	3 906,00	
0	K	741231012	svorka pro vyrovnání potenciálu EPS v krabici	ks	11,000	51,15	562,65	

D		6M	protipožární přepážky	1 302,00				
0	K	741920052	požární prostupy stěnou	m2	0,800	930,00	744,00	
0	K	741920062	požární prostupy stropem	m2	0,600	930,00	558,00	

D		7M	svítidla	46 035,00				
0	K	741370101	A přisazené svítidlo průmyslové IP 65 LED 44W, 5644 lm	ks	13,000	232,50	3 022,50	
0	K	741377062	B přisazené svítidlo LED IP40 43W 4950 lm	ks	104,000	232,50	24 180,00	
0	K	741377062.1	C přisazené svítidlo LED IP20 4x13,75W 49501296 lm	ks	18,000	232,50	4 185,00	
0	K	741372061	stropní svítidlo LED IP44 15W 1200 lm, barva svítidla teple bílá	ks	19,000	232,50	4 417,50	
0	K	741372021	stropní nástěnné LED IP44 15W 1200 lm, barva svítidla teple bílá	ks	44,000	232,50	10 230,00	

D		8M	demontáže	52 000,00				
0	K	HZS.1	demontáž stávající elektroinstalace v 1.NP a v 2.NP - do šrotu	hod	260,000	200,00	52 000,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**D 9M ostatní 68 602,00**

0	K	HZS.2	ukončení celoplastových kabelů hod	hod	8,000	200,00	1 600,00	
0	K	HZS.3	dokumentace skutečného provedení	hod	16,000	200,00	3 200,00	
0	K	HZS.4	práce nezahrnuté v cenících 21_M a 46 -M hod	hod	60,000	200,00	12 000,00	
0	K	HZS.5	podíl prací jiných profesí než elektro	hod	84,000	200,00	16 800,00	
0	K	HZS.6	manipulace ve stávající síti, vyhledání stávajících okruhů, přepojení, provizorní napojení	hod	90,000	200,00	18 000,00	
0	K	741810001	revize do 100 000,-Kč do montážních prací	ks	1,000	1,00	1,00	
0	K	741810002	revize přes 100 000,-Kč do 500 000,-Kč montážních prací	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
0	K	741810003	revize přes 500 000,-Kč do 1 000 000,-Kč montážních prací	ks	1,000	1,00	1,00	
0	K	741820102	měření intenzity osvětlení do 50 svítidel	ks	4,000	3 000,00	12 000,00	

**D 1D kabely uložené volně 59 200,00**

1	M	341118287	kabel CYKY 3Jx1,5- silový instalační kabel s měděným jádrem a PVC izolací 1kV	m	2 680,000	10,86	29 104,80	
2	M	210810049	kabel CYKY 5Jx1,5 - silový instalační kabel s měděným jádrem a PVC izolací 1kV	m	0,000	10,86	0,00	
3	M	341118289	kabel CYKY 3Jx2,5- silový instalační kabel s měděným jádrem a PVC izolací 1kV	m	1 550,000	17,70	27 435,00	
4	M	345212120	vodič CY 4 zž pevně - PVC izolovaný jednožilový vodič pro vnitřní vedení	m	160,000	8,92	1 427,20	
5	M	345212121	vodič CY 6 zž pevně - PVC izolovaný jednožilový vodič pro vnitřní vedení	m	90,000	13,70	1 233,00	

**D 2D rozvaděče 6 750,00**

6	M	354128001	R plastová rozvodnice , přívod horem, odvody nahoru kabely vedenými přes řádové svorky, iP40/IP20,3NPE, 50Hz 230V/TN-C S, ochrana před ÚEP automatickým odpojením od zdroje, obsahuje: :přepětovou ochranu, jističe charakteristika B do 16A 1f/3f/ proudové chrániče, ekvipotencionální svorkovnicí, průchodky, popisky a ostatní montážní materiál nutný ke zhotovení rozvodnice	ks	1,000	6 750,00	6 750,00	
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	--

**D 3D spínače 15 742,30**

7	M	345355146	spínač ř.1 IP20 pod omítku	ks	65,000	77,20	5 018,00	
8	M	345355111	kryt spínače	ks	66,000	29,80	1 966,80	
9	M	345355104	rámeček jednonásobný	ks	66,000	18,70	1 234,20	
10	M	345355008	doutnavka orientační	ks	35,000	25,60	896,00	
11	M	345355151	spínač ř.5 IP20 pod omítku	ks	2,000	104,85	209,70	
12	M	345355216	kryt spínače	ks	2,000	37,00	74,00	
13	M	345355104	rámeček jednonásobný	ks	2,000	18,69	37,38	
14	M	345355164	spínač ř.6 IP20	ks	22,000	82,36	1 811,92	
15	M	345355211	kryt spínače	ks	22,000	29,80	655,60	
16	M	345355104	rámeček jednonásobný	ks	22,000	18,70	411,40	
17	M	345355165	spínač ř.7 IP20	ks	15,000	119,40	1 791,00	
18	M	345355216.1	kryt spínače	ks	15,000	29,76	446,40	
19	M	345355104	rámeček jednonásobný	ks	15,000	18,70	280,50	
20	M	345355398	vypínač 230V/10A řaz.6, IP44	ks	4,000	149,85	599,40	
21	M	323228122	doběhové relé do krabice pro ventilátory	ks	1,000	310,00	310,00	

**D 4D zásuvky 16 373,30**

22	M	358111232	zásuvka 16A/230V jednonásobná IP20	ks	139,000	95,51	13 275,89	
23	M	345355104	rámeček jednonásobný	ks	134,000	18,70	2 505,80	
24	M	345355105	rámeček dvojnásobný	ks	2,000	33,56	67,12	
25	M	345355106	rámeček dvojnásobnýtrojnásobný	ks	1,000	48,00	48,00	
26	M	358111277	zásuvka 16A/230V IP44	ks	3,000	158,83	476,49	

**D 5D montážní materiál 31 306,07**

27	M	345112712	lišta instalační vkládací LV22x20 bílá	m	150,000	22,38	3 357,00	
28	M	345112689	lišta instalační vkládací LH40x40 bílá	m	40,000	37,82	1 512,80	
29	M	345112670	lišta instalační vkládací LH60x40 bílá	m	60,000	68,43	4 105,80	
30	M	345112671	lišta instalační vkládací LH80x40 bílá	m	80,000	96,51	7 720,80	
31	M	345218901	trubka ohebná DN 32	m	30,000	8,31	249,30	
32	M	345711313	rozbočná krabice se svorkovnicí. IP 44	ks	36,000	55,54	1 999,44	
33	M	314324118	upevňovací bod hmoždinkou PVC	ks	2 150,000	1,40	3 010,00	
34	M	345711232	krabice přístrojová pod omítku / do sádkartonu	ks	87,000	5,10	443,70	
35	M	345711241	krabice odbočná pod omítku / do sádkartonu	ks	60,000	36,32	2 179,20	
36	M	345711233	krabice přístrojová lištová	ks	164,000	18,87	3 094,68	
37	M	345711234	krabice odbočná lištová	ks	120,000	18,87	2 264,40	
38	M	228314126	svorka pro vyrovnání potenciálu EPS v krabici	ks	11,000	124,45	1 368,95	

**D 6D protipožární přepážky 1 302,00**

39	M	246122186	požární prostupy stěnou	m2	0,800	930,00	744,00	
40	M	246122186.1	požární prostupy stropem	m2	0,600	930,00	558,00	

**D 7D svítidla 280 640,08**

41	M	348531511	A přisazené svítidlo průmyslové IP 65 LED 44W, 5644 lm	ks	13,000	1 463,00	19 019,00	
----	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------	--



PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	M	348531512	B přisazené svítidlo LED IP40 43W 4950 lm	ks	104,000	1 861,00	193 544,00	
43	M	348531513	C přisazené svítidlo LED IP20 4x13,75W 49501296 lm	ks	18,000	1 861,00	33 498,00	
44	M	348531514	stropní svítidlo LED IP44 15W 1200 lm, barva svítidla teple bílá	ks	19,000	505,00	9 595,00	
45	M	348531515	stropní nástěnné LED IP44 15W 1200 lm, barva svítidla teple bílá	ks	44,000	505,00	22 220,00	
46	M	zakonč. 712005	příplatek za ekologizaci svítidel	ks	198,000	7,80	1 544,40	
47	M	zakonč. 712006	příplatek za ekologizaci světelných zdrojů	ks	252,000	4,84	1 219,68	

D 8D ostatní 20 572,00

48	M	341000000	podružný materiál 5% z nosného	ks	1,000	20 572,00	20 572,00	
----	---	-----------	--------------------------------	----	-------	-----------	-----------	--