



Vypracoval :	Zodp.projektant :	Hlavní projektant :
KOLEKTIV BKN	ING.FIŠER 	ING. TEPLÝ 
Země : ČR	Obec : Doksy	
Investor : Město Doksy, nám. Republiky 193		

Akce : **ZŠ K.H.MÁCHY V DOKSECH**  
**STAVEBNÍ ÚPRAVY SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ**

Objekt : SO 01

Obsah : **ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**  
**SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK**



spol. s r.o.  
Vladislavova 29/I  
566 01 Vysoké Mýto  
Tel: 465424472, 465424170  
Fax: 465424171  
bkn@bkn.cz      www.bkn.cz

Stupeň :	DPS
Datum :	07/2019
Zak.číslo :	5738/19
Měřítko :	Příloha : <b>D.1.1.1.c.</b>

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ K.H.Máchy v Doksech stavební úpravy sociálních zařízení

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy sociálních zařízení ZŠ

Soupis:

**D.1.1.1 - Architektonicko stavební řešení**

KSO: 801 32

Místo: Doksy

CC-CZ:

Datum: 30. 7. 2019

Zadavatel:

Město Doksy náměstí Republiky 193 472 01 Doksy

IČ: 00260444

DIČ: CZ00260444

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/I,566 01Vysoké Mýto

IČ: 15028909

DIČ: CZ15028909

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>0,00</b>
---------------------	--	--	-------------

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

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>0,00</b>
-------------------	--------------	-------------

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ K.H.Máchy v Doksech stavební úpravy sociálních zařízení

Objekt: SO 01 - Stavební úpravy sociálních zařízení ZŠ

Soupis: **D.1.1.1 - Architektonicko stavební řešení**

Místo: Doksy

Datum: 30. 7. 2019

Zadavatel: Město Doksy náměstí Republiky 193 472 01 Doksy

Projektant: BKN, spol.s  
r.o.Vladislavova  
29/I,566 01Vysoké  
Mýto

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem 0,00**

HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
---------------------------	------

3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
-----------------------------------	------

4 - Vodorovné konstrukce	0,00
--------------------------	------

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
--	------

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00
--	------

997 - Přesun sutě	0,00
-------------------	------

998 - Přesun hmot	0,00
-------------------	------

PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
---------------------------	------

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
---	------

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	0,00
--	------

763 - Konstrukce suché výstavby	0,00
---------------------------------	------

766 - Konstrukce truhlářské	0,00
-----------------------------	------

771 - Podlahy z dlaždic	0,00
-------------------------	------

781 - Dokončovací práce - obklady	0,00
-----------------------------------	------

783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00
----------------------------------	------

784 - Dokončovací práce - malby a tapety	0,00
--	------

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ K.H.Máchy v Doksech stavební úpravy sociálních zařízení

Objekt: SO 01 - Stavební úpravy sociálních zařízení ZŠ

Soupis: **D.1.1.1 - Architektonicko stavební řešení**

Místo: Doksy

Datum: 30. 7. 2019

Zadavatel: Město Doksy náměstí Republiky 193 472 01 Doksy

Projektant: BKN, spol.s  
r.o.Vladislavova  
29/I,566 01Vysoké  
Mýto

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem 0,00**

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 0,00

1	K	310231061X01	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém děrovanými cihlami plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 přes P10 do P15, tl. zdiva 450 mm	m2	0,600		0,00	
---	---	--------------	---	----	-------	--	------	--

VV 1,20\*0,45+0,06 "1.NP viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.1 až D.1.1.1.b.3 0,600

2	K	317142432	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 125 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--	------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a uložení překladu, včetně podmazání ložné plochy tenkovrstvou maltou.

PSC viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.5 a D.1.1.1.b.6

VV 2 "2.NP 2,000

VV 2 "3.NP 2,000

VV Součet 4,000

3	K	317142442	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 150 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--	------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a uložení překladu, včetně podmazání ložné plochy tenkovrstvou maltou.

PSC viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.5 a D.1.1.1.b.6

VV 1 "2.NP 1,000

VV 1 "3.NP 1,000

VV Součet 2,000

4	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	0,050		0,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	---	-------	--	------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro zednické osazování na cementovou maltu(min. MC 15).

2. Dodávka ocelových nosníků se oceňuje ve specifikaci.

3. Ztrátě lze dohodnout ve směrné výši 8 % na krytí nákladů na řezání příslušných délek z hutních délek nosníků a na zbytkový odpad (prořez).

VV viz. přílohy PD: D.1.1.1.a a D.1.1.1.b.4

VV 47,18\*0,001+0,003 0,050

5	M	13010744	ocel profilová IPE 120 jakost 11 375	t	0,050		0,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	----------	--------------------------------------	---	-------	--	------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,050 "viz. položka 317941121		0,050			
6	K	340271041	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárnicemi plochy přes 0,025 m2 do 1 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	0,700		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.1 až D.1.1.1.b.3					
	VV		0,30*2,05+0,085 "1.NP		0,700			
7	K	340271045	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárnicemi plochy přes 1 m2 do 4 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	6,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.1 až D.1.1.1.b.3					
	VV		0,90*2,05 "1.NP		1,845			
	VV		0,90*2,05 "2.NP		1,845			
	VV		0,90*2,05 "3.NP		1,845			
	VV		0,465		0,465			
	VV		Součet		6,000			
8	K	342272205	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 50 mm	m2	42,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.4 až D.1.1.1.b.6					
	VV		1.NP					
	VV		(0,25+0,45)*3,35+(0,15+0,10)*3,35+(1,00+0,30)*3,35+(0,15+0,10)*3,35		8,375			
	VV		(0,15+0,10+0,45+0,30)*3,60+0,435*3,60+(0,15+0,10)*3,60		6,066			
	VV		2.NP					
	VV		(0,25+0,50)*3,35+(0,15+0,10)*3,35+(1,00+0,30+0,15+0,10)*3,35		8,543			
	VV		(0,15+0,10+0,15)*3,60+(0,75+0,20)*3,60		4,860			
	VV		3.NP					
	VV		(0,25+0,50)*3,35+(0,15+0,10)*3,35+(1,00+0,30+0,15+0,10)*3,35		8,543			
	VV		(0,15+0,10+0,15)*3,70+(0,75+0,20)*3,70+0,618		5,613			
	VV		Součet		42,000			
9	K	342272225	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	24,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.4 až D.1.1.1.b.6					
	VV		1.NP					
	VV		(0,45+2,60)*3,60-(0,80*1,97*2+2,25*0,12)		7,558			
	VV		2.NP					
	VV		2,175*3,35-(0,70*1,97)		5,907			
	VV		3.NP					
	VV		2,175*3,35-0,70*1,97+1,65*3,35-0,70*1,97+0,479		10,535			
	VV		Součet		24,000			
10	K	342272235	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 125 mm	m2	34,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.4 až D.1.1.1.b.6					
	VV		1.NP					
	VV		1,975*3,00+1,90*3,60		12,765			
	VV		2.NP					
	VV		3,70*3,60-(0,80*1,97*2+1,25*0,25*2)		9,543			
	VV		3.NP					
	VV		(1,775+0,375+1,925)*3,65-(0,80*1,97*2+1,25*0,25*2)+0,595		11,692			
	VV		Součet		34,000			
11	K	342272245	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	96,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.4 až D.1.1.1.b.6					
	VV		1.NP					
	VV		(2,125+1,35+2,025)*3,35		18,425			
	VV		2.NP					
	VV		(2,325+1,35+1,825)*3,35+(4,675+1,65)*3,60-(0,80*1,97+1,25*0,25)		39,307			
	VV		3.NP					
	VV		(2,325+1,35+1,825)*3,35+(4,625+1,65)*3,65-(0,80+1,97+1,25*0,25)+0,022		38,268			
	VV		Součet		96,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	153,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odříznutí zatvrdlé pěny u líce příčky. 2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro ukotvení příček ke stropu. 3. Množství jednotek se určuje v m styku příčky s konstrukcí (výšky příčky).					
	VV		viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.4 až D.1.1.1.b.6					
	VV		3,35*7+3,60*4+3,30*6 "1.NP		57,650			
	VV		3,35*7+3,60*6 "2.NP		45,050			
	VV		3,35*8+3,25*7+0,75 "3.NP		50,300			
	VV		Součet		153,000			
13	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		viz. přílohy PD: D.1.1.1.a a D.1.1.1.b.4					
	VV		(2,15+2,00+1,20*2)*0,12+0,214		1,000			
14	K	346272236	Přizdivky z pórobetonových tvárníc objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdivky 100 mm	m2	41,500		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.1 až D.1.1.1.b.3					
	VV		1.NP					
	VV		(5,00+2,80+3,80+0,77)*1,25		15,463			
	VV		2.NP					
	VV		(4,00+2,80+3,60)*1,25		13,000			
	VV		3.NP					
	VV		(4,00+2,80+3,55)*1,25+0,099		13,037			
	VV		Součet		41,500			
15	K	346272256	Přizdivky z pórobetonových tvárníc objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdivky 150 mm	m2	8,500		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.1 až D.1.1.1.b.3					
	VV		1.NP					
	VV		(0,75+1,00+0,77)*1,25		3,150			
	VV		2.NP					
	VV		(0,75+0,90)*1,25		2,063			
	VV		3.NP					
	VV		(0,75+0,90+0,90)*1,25+0,099		3,287			
	VV		Součet		8,500			
16	K	346971141	Izolace proti šíření zvuku prováděná současně při zdění z lepenky asfaltové hadrové pod příčky typová, složená z 10 mm tl. vrstvy upraveného maltového písku, 20 mm tl. minerální plsti, lepenky nepiskované a 10 mm tl. vrstvy malty MC 5, v pruzích š. do 100 mm	m	20,100		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U položek -1121 až -1142 a -1221 až -1242 se množství měrných jednotek určuje v m délky příčky.					
	VV		viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.4 až D.1.1.1.b.6					
	VV		0,30+0,40+1,00+0,30+0,15+0,10+0,15+0,10+2,60+0,45+0,35+0,40+0,15+0,10 "1.NP		6,550			
	VV		0,30+0,45+2,175+1,00+0,30+0,15+0,10+0,20+0,10*2+0,80+0,20 "2.NP		5,875			
	VV		0,30+0,45+2,325+1,00+0,30+0,15+0,10+0,20+0,10*2+1,65+0,75+0,20+0,05 "3.NP		7,675			
	VV		Součet		20,100			
17	K	346971142	Izolace proti šíření zvuku prováděná současně při zdění z lepenky asfaltové hadrové pod příčky typová, složená z 10 mm tl. vrstvy upraveného maltového písku, 20 mm tl. minerální plsti, lepenky nepiskované a 10 mm tl. vrstvy malty MC 5, v pruzích š. přes 100 do 200 mm	m	39,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U položek -1121 až -1142 a -1221 až -1242 se množství měrných jednotek určuje v m délky příčky.					
	VV		viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.4 až D.1.1.1.b.6					
	VV		4,15+1,35+2,10 "1.NP		7,600			
	VV		4,15+1,35+3,70+4,675+1,65 "2.NP		15,525			
	VV		4,15+1,35+3,70+5,00+1,65+0,025 "3.NP		15,875			
	VV		Součet		39,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
18	K	413232211	Zazdívká zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky do 150 mm	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		viz. přílohy PD: D.1.1.1.a a D.1.1.1.b.4					
	VV		6		6,000			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
19	K	611325422	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štku do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	118,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch.					
	VV		viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.1 až D.1.1.1.3					
	VV		1.NP					
	VV		16,80+11,29+12,10+5,94+3,82+3,82+0,71		54,480			
	VV		2.NP					
	VV		20,66+8,72+11,02+12,10		52,500			
	VV		3.NP					
	VV		11,02		11,020			
	VV		Součet		118,000			
20	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	894,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.4 až D.1.1.1.b.6					
	VV		1.NP					
	VV		(0,55+2,60+1,50)*3,60-0,80*1,97*3 "m.č. 101		12,012			
	VV		2*(1,475+1,90)*3,60-0,80*1,97 "m.č. 102		22,724			
	VV		2*(1,24+2,05)*3,60-(0,80+0,70)*1,97+2*(0,92+1,50)*3,60+0,77*0,10-0,70*1,97 "m.č. 103		36,855			
	VV		2*(4,15+2,05)*3,60-0,80*1,97*2+3,80*0,10-0,90*1,15+2*(0,90+1,15)*0,30 "m.č. 104		42,063			
	VV		2*(4,15+3,45)*3,60-0,80*1,97+2,80*0,10-(0,90*1,15+2*(0,90+1,15)*0,30)*3 "m.č. 105		46,629			
	VV		2*(2,00+6,05)*3,35-0,80*1,97*2+5,00*0,10 "m.č. 106		51,283			
	VV		2*(4,15+3,725)*3,35-0,80*1,97-(0,90*1,15)*2-0,90*1,15*2+2*(0,90+1,15)*0,30*2 "m.č. 107		49,507			
	VV		2*(2,20+2,70)*3,30-(2,10*2,10+0,70*1,97*2) "m.č. 108		25,172			
	VV		(2*(2,10+1,275)+2*(0,90+1,275))*3,30-0,70*1,97*3-0,60*0,90+2*(0,60+0,90)*0,30 "m.č. 109		32,853			
	VV		(2*(2,10+1,275)+2*(0,90+1,275))*3,30-0,70*1,97*3-0,60*0,90+2*(0,60+0,90)*0,30 "m.č. 110		32,853			
	VV		2.NP					
	VV		3,70*3,60-0,80*1,97*2 "m.č. 201		10,168			
	VV		2*(2,525+1,65)*3,60-0,80*1,97 "m.č. 202		28,484			
	VV		2*(2,00+1,65)*3,60-0,80*1,97 "m.č. 203		24,704			
	VV		2*(4,675+1,90)*3,60-0,80*1,97*3+4,05*0,10-0,90*1,15+2*(0,90+1,15)*0,30 "m.č. 204		43,212			
	VV		2*(4,15+3,45)*3,35-0,80*1,97+2,80*0,10-(0,90*1,15+2*(0,90+1,15)*0,30)*3 "m.č. 205		42,829			
	VV		2*(2,00+6,05)*3,35-0,80*1,97*2+4,00*0,10-2,00*1,15+2*(2,00+1,15)*0,30 "m.č. 206		50,773			
	VV		2*(4,15+2,50)*3,35-(0,80+0,70)*1,97-0,90*1,15+2*(0,90+1,15)*0,30 "m.č. 207		41,795			
	VV		2*(2,175+1,25)*3,35-0,70*1,97 "m.č. 208		21,569			
	VV		3.NP					
	VV		(3,70+0,375+1,175)*3,65-0,80*1,97*2 "m.č. 301		16,011			
	VV		(2*(1,85+1,65)+2*(0,90+1,65))*3,65-(0,80+0,70)*1,97 "m.č. 302		41,210			
	VV		2*(2,00+1,65)*3,65-0,80*1,97 "m.č. 303		25,069			
	VV		2*(4,625+1,90)*3,70-0,80*1,97*3+3,55*0,10-0,90*1,15+2*(0,90+1,15)*0,30 "m.č. 304		44,107			
	VV		2*(4,15+3,45)*3,35-0,80*1,97+2,795*0,10-(0,90*1,15+2*(0,90+1,15)*0,30)*3 "m.č. 305		42,829			
	VV		2*(2,00+6,05)*3,35-0,80*1,97*2-2,00*1,15+2*(2,00+1,15)*0,30 "m.č. 306		50,373			
	VV		2*(4,15+2,50)*3,35-(0,80+0,70)*1,97-(0,90*1,15+2*(0,90+1,15)*0,30)*2 "m.č. 307		37,070			
	VV		2*(2,175+1,25)*3,35-0,70*1,97+0,277 "m.č. 308		21,846			
	VV		Součet		894,000			
21	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	894,000		0,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
		PSC						
		VV	894,000 "viz. položka 612131101		894,000			
22	K	612325422	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	124,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch.					
		VV	viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.4 až D.1.1.1.b.6					
		VV	(2,60+3,70+3,00)*3,60-(0,80*1,97*4)+(1,20+2*1,97)*0,45 "m.č. 101		29,489			
		VV	2*(2,20+2,70)*3,30-(2,10*2,10+0,70*1,97*2) "m.č. 108		25,172			
		VV	(5,10+3,70+2,10)*3,60-(0,80*1,97*4)+(1,20+2*1,97)*0,45+0,788 "m.č. 201		36,037			
		VV	(2,15+1,80)*3,25+(3,00+3,70)*3,65-(0,80*1,97*4)+(1,20+2*1,97)*0,45 "m.č. 301		33,302			
		VV	Součet		124,000			
23	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	25,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dopravku a montáž začíšťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.					
		VV	viz. přílohy PD: D.1.1.1.b.4 až D.1.1.1.b.6					
		VV	0,60*0,90*2+0,90*1,15*6 "1.NP		7,290			
		VV	0,90*1,15*6+2,00*1,15 "2.NP		8,510			
		VV	0,90*1,15*6+2,00*1,15 "3.NP		8,510			
		VV	0,69		0,690			
		VV	Součet		25,000			
24	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	8,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -5001 lze použít pouze v případě provádění opravy nebo osazování nových oken, dveří, obkladů, podlah apod.; nelze ji použít v případech provádění opravy omítek nebo nové omítky v celé ploše.					
		VV	viz. přílohy PD: D.1.1.1.b.4 a D.1.1.1.b.5					
		VV	(0,60+2*0,90)*2+(0,90+2*1,15) "1.NP		8,000			
25	K	632450131	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm	m2	173,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny –0121 až –0124 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v pásu vodorovný nebo ve spádu do 15° na zdivu jako podklad pod izolaci, pod parapety z prefabrikovaných dílců, pod oplechování, jako podklad pro uložení ocelových profilů, překladů, stropních nosníků, apod. 2. Ceny –0131 až –0134 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v ploše na stropech z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora tvořící lože při kladení plošných prefá panelů (např. v kanálech). 3. Ceny –0131 až –0134 lze použít i pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatemněním hutné malty. 4. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.					
		VV	173,000 "viz. položka 771574112		173,000			
26	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	16,000		0,00	CS ÚRS 2019 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro osazování zárubní a ráků do stěn z prefabrikovaných dílců např. pórobetonových nebo sesazovaných, které se provádí současně nebo bezprostředně po osazení stěnových dílců; podobně platí u konstrukcí zděných přes 150 mm tloušťky, kde se osazování provádí převážně až po jejich vyzdění. 2. Ceny lze použít i pro osazení ocelových ráků na maltu určených pro zasklívání sklem profilovaným oceňované cenami katalogu 800-787 Zasklívání. 3. V cenách jsou započteny i náklady na kotvení ráků do zdiva. 4. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivařením k obnažené výztuži, uklínováním, zalitím pracen apod.). 5. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zárubní nebo ráků, tyto se oceňují ve specifikaci. 6. V ceně -2951 jsou započteny náklady na usazení a vyvážení, včetně kotevního materiálu. 7. V ceně -2951 nejsou započteny náklady na připravenost stavebního otvoru, natažení jádrové a vrchní jemné omítky, tyto náklady se oceňují cenami části A04 Úpravy povrchů.					
		PSC						
		VV	Z3 - viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.1 až D.1.1.1.b.7					
		VV	7 "1.NP		7,000			
		VV	4 "2.NP		4,000			
		VV	5 "3.NP		5,000			
		VV	Součet		16,000			
27	M	55331369	zároveň ocelová pro pórobeton 125 700 levá,pravá	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
		VV	5 "Z3 - viz. přílohy PD: D.1.1.1.b.7		5,000			
28	M	55331371	zároveň ocelová pro pórobeton 125 800 levá,pravá	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
		VV	3 "Z3 - viz. přílohy PD: D.1.1.1.b.7		3,000			
29	M	55331348	zároveň ocelová pro pórobeton 100 700 levá,pravá	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
		VV	3 "Z3 - viz. přílohy PD: D.1.1.1.b.7		3,000			
30	M	55331384	zároveň ocelová pro pórobeton 150 800 levá,pravá	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
		VV	2 "Z3 - viz. přílohy PD: D.1.1.1.b.7		2,000			
31	M	55331178X01	zároveň ocelová pro pórobeton 190 800 levá,pravá	kus	3,000		0,00	
		VV	3 "Z3 - viz. přílohy PD: D.1.1.1.b.7		3,000			
32	K	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provedení, např. s uklínováním, s případným přivařením k obnažené výztuži, se zalitím, resp. zabetonováním, včetně bednění. 2. V cenách jsou započteny i náklady na manipulační dopravu, na kotvení zárubně do zdiva. 3. V cenách není započtena dodávka zárubní, která se oceňuje ve specifikaci. 4. Vyvážení a zavěšení dveřního křídla (křidel) je započteno v cenách za osazení. 5. Ceny lze použít i pro osazení zárubně včetně křídla (křidel), které nelze vyvážet. 6. Kompletace zárubně s křídlem (křídly) se ocení cenami katalogu PSV 800-767 Konstrukce zámečnické - montáž.					
		VV	Z3 - viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.1 až D.1.1.1.b.7					
		VV	2+1 "1.NP		3,000			
		VV	1+1 "2.NP		2,000			
		VV	2 "3.NP		2,000			
		VV	Součet		7,000			
33	M	55331403X02	zároveň ocelová pro pórobeton s drážkou 100 800 levá,pravá s protipožární odolností EI DP3 kouřotěsné	kus	1,000		0,00	
		VV	1 "Z3 - viz. přílohy PD: D.1.1.1.b.7		1,000			
34	M	55331416X03	zároveň ocelová pro pórobeton s drážkou 125 800 levá,pravá s protipožární odolností EI DP3 kouřotěsné	kus	1,000		0,00	
		VV	1 "Z3 - viz. přílohy PD: D.1.1.1.b.7		1,000			
D		9	Ostatní konstrukce a práce-bourání					0,00
35	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy do 1,9 m	m2	229,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně jsou započteny i náklady na manipulaci s leštěním; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavby a jejího zařízení. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.					
		VV	viz. přílohy PD: D.1.1.1.b.4 až D.1.1.1.b.6					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		81,80+73,07+73,24+0,89		229,000				
36	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	247,000		0,00	CS ÚRS 2019 01	
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenu -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 střechách (světlíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světlíky 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. 4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na 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. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařizovacích předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.						
	VV		viz. přílohy PD: D.1.1.1.b.4 až D.1.1.1.b.6		247,000				
37	K	953966122	Montáž ochranných prvků stěn antibakteriálních (do zdravotnických zařízení) pomocí hmoždinek rohový profil	m	9,000		0,00	CS ÚRS 2019 01	
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -6112 a -6122 jsou započteny i náklady na montáž ukončovacích systémových prvků. 2. V ceně -6121 jsou započteny i náklady na montáž rohových a ukončovacích systémových prvků. 3. V cenách -6111 a -6112 nejsou započteny náklady na vyrovnaní podkladu. 4. V cenách -6121 a -6122 nejsou započteny náklady na kotvicí prvky, jejich cena je závislá na typu podkladu.						
	VV		viz. přílohy PD: D.1.1.1.b.7		9,000				
	VV		1,50*6 "Z2		9,000				
38	M	55343054X01	chranný roh na zeď z hliníkového plechu tl. 0,8 mm, profil 45x45 mm, délka 1,50 m, upevnění na zeď pomocí silikonu, dodání dle přílohy PD: D.1.1.1.b.7, ozn. Z2	m	9,000		0,00		
	VV		viz. přílohy PD: D.1.1.1.b.7		9,000				
	VV		1,50*6 "Z2		9,000				
39	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	180,000		0,00	CS ÚRS 2019 01	
	VV		viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.1 až D.1.1.1.b.3						
	VV		1.NP						
	VV		4,15*2,00-0,60*1,97*5+4,15*3,35+1,65*3,35+2,50*2,00-0,60*1,97*3		23,274				
	VV		1,30*2,00*(4+2)+1,30*3,35+(0,45+0,175)*3,35+(0,45+0,175)*3,35		24,143				
	VV		2.NP						
	VV		4,15*2,00-0,60*1,97*5+4,15*3,35+(0,45+0,15)*3,35+1,30*3,35		22,658				
	VV		1,65*3,35+2,50*2,00-0,60*1,97*3+3,70*3,60-1,80*1,97		16,756				
	VV		1,30*2,00*(4+2)+(0,45+0,175)*3,35+(2,20*2+0,45)*3,60+(0,26*2+0,40)*3,60		38,466				
	VV		3.NP						
	VV		4,15*2,00-0,60*1,97*5+4,15*3,35+(0,45+0,15)*3,35+1,30*3,35		22,658				
	VV		1,65*3,35+2,50*2,00-0,60*1,97*3+3,70*3,70-1,80*1,97*2		13,580				
	VV		1,30*2,00*(4+2)+(0,20+0,50)*3,33+0,534		18,465				
	VV		Součet		180,000				
40	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	21,100		0,00	CS ÚRS 2019 01	
	VV		viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.1 až D.1.1.1.b.3						
	VV		1.NP						
	VV		1,20*2,20-0,80*1,97+2,60*3,60-0,80*1,97+0,042		8,890				
	VV		3.NP						
	VV		3,30*3,70		12,210				
	VV		Součet		21,100				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	964011211	Vybourání železobetonových prefabrikovaných překladů uložených ve zdivu, délky do 3 m, hmotnosti do 50 kg/m	m3	0,030		0,00	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Hmotnost železobetonových překladů se určuje z objemu překladu a objemové hmotnosti 2,4 t/m3.					
	VV		viz. přílohy PD: D.1.1.1.a a D.1.1.1.b.4					
	VV		1,20*0,15*0,15+0,003		0,030			
42	K	965045113	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2	m2	175,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		175,000 "viz. položka 965081223		175,000			
43	K	965081223	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	175,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
	VV		viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.1 až D.1.1.1.b.3					
	VV		1.NP					
	VV		2,20*2,70+(2,10*1,275+0,90*1,275)*2+0,75*0,10*4		13,890			
	VV		2,00*6,05+0,90*0,15*2+4,15*6,05+0,90*0,10+3,80*2,05+0,90*0,15		45,493			
	VV		3,20*0,91+2,34*0,35+1,80*0,20+0,80*0,10+0,92*1,50		5,551			
	VV		2.NP					
	VV		2,00*6,05+0,90*0,15*2+4,15*6,05+0,90*0,10		37,568			
	VV		2,50*2,50+2,50*1,10+2,20*3,70+0,90*0,10*2		17,320			
	VV		3.NP					
	VV		2,00*6,05+0,90*0,15*2+4,15*6,05+0,90*0,10		37,568			
	VV		3,30*1,30+3,30*2,25+1,725*1,775+1,35*1,925+0,90*0,10*2+0,054		17,610			
	VV		Součet		175,000			
44	K	968062374	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m2	m2	1,700		0,00	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.					
	VV		viz. přílohy PD: D.1.1.1.a a D.1.1.1.b.1					
	VV		0,60*0,90*2+1,20*0,45+0,08 "1.NP		1,700			
45	K	968062375	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2	m2	1,100		0,00	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.					
	VV		viz. přílohy PD: D.1.1.1.a a D.1.1.1.b.1					
	VV		0,90*1,15+0,065 "1.NP		1,100			
46	K	968072245	Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních ráků s křídly jednoduchých, plochy do 2 m2	m2	57,000		0,00	CS ÚRS 2019 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. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.1 až D.1.1.1.b.3					
	VV		0,60*1,97*(4+8+1)+0,80*1,97*5 "1.NP		23,246			
	VV		0,60*1,97*(5+3)+0,80*1,97*4 "2.NP		15,760			
	VV		0,60*1,97*(5+3)+0,80*1,97*5+0,658 "3.NP		17,994			
	VV		Součet		57,000			
47	K	971033251	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 450 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.4 až D.1.1.1.b.6					
	VV		2 "1.NP		2,000			
48	K	971033351	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 450 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.4 až D.1.1.1.b.6					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1 "1.NP		1,000			
	VV		1 "2.NP		1,000			
	VV		1 "3.NP		1,000			
	VV		Součet		3,000			
49	K	971033451	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 450 mm	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.4 až D.1.1.1.b.6					
	VV		2 "1.NP		2,000			
	VV		3 "2.NP		3,000			
	VV		4 "3.NP		4,000			
	VV		Součet		9,000			
50	K	973031324	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 150 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		viz. přílohy PD: D.1.1.1.a a D.1.1.1.b.4					
	VV		1		1,000			
51	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm	m	0,200		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		viz. přílohy PD: D.1.1.1.a a D.1.1.1.b.4					
	VV		0,20		0,200			
52	K	978011111	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu do 5 %	m2	118,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.					
	VV		118,000 "viz. položka 611325422		118,000			
53	K	978013111	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdíva, v rozsahu do 5 %	m2	124,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.					
	VV		124,000 "viz. položka 612325422		124,000			
54	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	204,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
	VV		viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.1 až D.1.1.1.b.3					
	VV		1.NP					
	VV		(2*(2,00+6,05)-(0,225+0,45+0,90*3))*1,75		22,269			
	VV		(2*(4,15+6,05)-0,90*3)*1,80-0,90*0,50*5		29,610			
	VV		(2*(4,15+2,05)-(0,90+1,20+0,35+0,45))*1,75-0,90*0,50		16,175			
	VV		(2*(0,92+1,50)-0,80)*1,20		4,848			
	VV		(2*1,50*2,84-0,80)*1,75		13,510			
	VV		2.NP					
	VV		(2*(2,00+6,05)-(0,25+0,50+0,90*3))*1,75		22,138			
	VV		(2*(4,15+6,05)-0,90*3)*1,80-0,90*0,50*5		29,610			
	VV		(2*(2,50+2,50)-0,90*3)*1,75+0,90*0,50		13,225			
	VV		3.NP					
	VV		(2*(2,00+6,05)-(0,25+0,50+0,90*3))*1,75		22,138			
	VV		(2*(4,15+6,05)-0,90*3)*1,80-0,90*0,50*5+0,867		30,477			
	VV		Součet		204,000			
55	K	98900X101	Drobné stavební přípomoce v rámci dokončovacích úprav, řezání, vyspravení stávajících konstrukcí a ostatní stavební práce a konstrukce nutné k řádnému dokončení díla	hod	200,000		0,00	
D	997		Přesun sutě				0,00	
56	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	74,177		0,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhmnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
		VV	75,829-1,652		74,177			
57	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	75,829		0,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
		PSC						
58	K	997013509	Odvoz suti 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	1 668,238		0,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
		PSC						
		VV	75,829*22		1 668,238			
59	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	75,829		0,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 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.					
		PSC						
		VV	75,829 "viz. položka 997013501		75,829			
		D 998	Přesun hmot				0,00	
60	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	60,187		0,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
		PSC						
		D PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
		D 711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
61	K	711493113X03	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě na ploše vodorovné V hydroizolační stěrkou tl. 1 mm včetně dodání a montáže systémového příslušenství (lepící pásy pro lepení spojů, páska pro lepení rohů, koutů a prostupů, páska pro ukončení u stěny, lepící tmel atd.) nutného k řádnému provedení dle technologie vybraného výrobce	m2	176,000		0,00	
		VV	viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.4 až D.1.1.1.b.6					
		VV	1.NP					
		VV	1,24*1,50+0,90*0,60+(2*(1,24+1,50)-0,80-0,70)*0,20	"m.č. 103		3,196		
		VV	8,25+(2*(4,15+2,05)-0,80*2)*0,20	"m.č. 104		10,410		
		VV	11,29+(2*(4,15+2,10)-0,80)*0,20	"m.č. 105		13,630		
		VV	12,10+(2*(2,00+6,05)-0,80*2)*0,20	"m. č. 106		15,000		
		VV	2,10*1,30+2*(2,10+1,30)*0,20+2,10*1,275+2*(2,10+1,275)*0,20	"m.č. 109, 110		8,118		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2.NP					
VV			4,17+(2*(2,525+1,65)-0,80)*0,20 "m.č. 202		5,680			
VV			8,72+(2*(4,675+1,90)-0,80*2+0,15*2)*0,20 "m.č. 204		11,090			
VV			11,02+(2*(4,15+3,45)-0,80)*0,20 "m.č. 205		13,900			
VV			12,10+(2*(2,00+6,05)-0,80*2)*0,20 "m.č. 206		15,000			
VV			10,38+(2*(4,15+2,50)-0,70-0,80)*0,20 "m.č. 207		12,740			
VV			2,72+(2*(2,175+1,25)-0,70)*0,20 "m.č. 208		3,950			
VV			3.NP					
VV			4,54+(2*(1,85+1,65)-0,80-0,70+2*(0,90+1,50)-0,70)*0,20 "m.č. 302		6,460			
VV			8,70+(2*(4,625+1,90)-0,80*3+0,15*2)*0,20 "m.č. 304		10,890			
VV			11,02+(2*(4,15+3,45)-0,80)*0,20 "m.č. 305		13,900			
VV			12,10+(2*(2,00+6,05)-0,80*2)*0,20 "m.č. 306		15,000			
VV			10,38+(2*(4,15+2,50)-0,70-0,80)*0,20 "m.č. 307		12,740			
VV			2,72+(2*(2,175+1,25)-0,70)*0,20+0,346 "m.č. 308		4,296			
VV			Součet		176,000			
62	K	711493123X04	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě na ploše svislé S hydroizolační stěrkou tl. 1 mm včetně dodání a montáže systémového příslušenství (lepící pásy pro lepení spojů, páska pro lepení rohů, koutů a prostupů, páska pro ukončení u stěny, lepící tmel atd.) nutného k řádnému provedení dle technologie vybraného výrobce	m2	43,000		0,00	
VV			viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.4 až D.1.1.1.b.6					
VV			1.NP					
VV			1,50*1,00 "m.č. 103		1,500			
VV			(0,50*2+3,80)*1,00+3,80*0,10 "m.č. 104		5,180			
VV			(0,25+5,00+0,125)*1,00+5,00*0,10 "m. č. 106		5,875			
VV			1,50*1,00*2 "m.č. 109, 110		3,000			
VV			2.NP					
VV			1,50*1,00 "m.č. 202		1,500			
VV			(3,65+0,50)*1,00+3,60*0,10 "m.č. 204		4,510			
VV			(0,25+4,00)*1,00+4,00*0,10 "m.č. 206		4,650			
VV			1,50*1,00 "m.č. 208		1,500			
VV			3.NP					
VV			1,50*1,0 "m.č. 302		1,500			
VV			(0,50+3,60)*1,30+3,55*0,10 "m.č. 304		5,685			
VV			(0,25+4,00)*1,30+4,00*0,10+0,675 "m.č. 306		6,600			
VV			1,50*1,00 "m.č. 308		1,500			
VV			Součet		43,000			
63	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	0,986		0,00	CS ÚRS 2019 01
			<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 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	725	Zdravotechnika - zařízení předměty				0,00	
64	K	725110814	Demontáž klozetů odsávacích nebo kombinačních	soubor	27,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
VV			viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.1 až D.1.1.1.b.3					
VV			11 "1.NP		11,000			
VV			8 "2.NP		8,000			
VV			8 "3.NP		8,000			
VV			Součet		27,000			
65	K	725122813	Demontáž pisoárů s nádrží a 1 záchodkem	soubor	21,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
VV			viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.1 až D.1.1.1.b.3					
VV			7 "1.NP		7,000			
VV			7 "2.NP		7,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		7 "3.NP		7,000			
	VV		Součet		21,000			
66	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	10,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.1 až D.1.1.1.b.3					
	VV		6 "1.NP		6,000			
	VV		2 "2.NP		2,000			
	VV		2 "3.NP		2,000			
	VV		Součet		10,000			
67	K	725290800X07	Demontáž doplňků koupelen a záchodů	kus	29,000		0,00	
	VV		10+10+9		29,000			
68	K	725291803X04	Doplňky zařízení koupelen a záchodů madla rovná na stěnu u umyvadla, délky 500 mm, dle přílohy PD: D.1.1.1.b.9, ozn. Z1	soubor	1,000		0,00	
	VV		1 "viz. přílohy PD: D.1.1.1.b.5 a D.1.1.1.b.9		1,000			
69	K	725291808X06	Doplňky zařízení koupelen a záchodů madla rovná s držákem na toaletní papír, délky 900 mm, dle přílohy PD: D.1.1.1.b.9, ozn. Z1	soubor	1,000		0,00	
	VV		1 "viz. přílohy PD: D.1.1.1.b.5 a D.1.1.1.b.9		1,000			
70	K	725291822X03	Doplňky zařízení koupelen a záchodů madla sklopná, délky 800 mm, dle přílohy PD: D.1.1.1.b.9, ozn. Z1	soubor	1,000		0,00	
	VV		1 "viz. přílohy PD: D.1.1.1.b.5 a D.1.1.1.b.9		1,000			
71	K	725330820	Demontáž výlevků bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí diturvitových	soubor	3,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.1 až D.1.1.1.b.3					
	VV		1 "1.NP		1,000			
	VV		1 "2.NP		1,000			
	VV		1 "3.NP		1,000			
	VV		Součet		3,000			
72	K	725590812	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot zařizovacích předmětů vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,652		0,00	CS ÚRS 2019 01
73	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	3,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
74	K	725820802	Demontáž baterií stojánkových do 1 otvoru	soubor	10,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
75	K	725860811	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých	kus	31,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		21+10		31,000			
76	K	998725102	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,003		0,00	CS ÚRS 2019 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 -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.								
PSC								
D 763			Konstrukce suché výstavby					
							0,00	
77	K	763111811	Demontáž příček ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché	m2	7,500		0,00	CS ÚRS 2019 01
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.								
PSC								
	VV		viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.1 až D.1.1.1.b.3					
	VV		2.NP					
	VV		2,50*3,60-0,80*1,97+0,076		7,500			
78	K	763131411	Podhled ze sádkartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	63,000		0,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážními latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.					
		PSC						
		VV	viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.4 až D.1.1.1.b.6					
		VV	1.NP					
		VV	2,63+3,78+1,24*0,30+4,15*(0,75+0,60)+3,25*2,50+1,975*1,225+2,50*0,45		24,054			
		VV	2.NP					
		VV	4,17+3,30+3,25*2,50+2,50*0,45+2,72		19,440			
		VV	3.NP					
		VV	0,90*1,65+3,30+10,38+2,50*0,45+2,72+0,496		19,506			
		VV	Součet		63,000			
79	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	67,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážními latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.					
		PSC						
		VV	62,504+3,90+0,596 "viz. položky 763131411 a 763164131		67,000			
80	K	763164531	Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,4 do 0,8 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 12,5 mm	m	154,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro obklad trámů i sloupů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení, výztužnou pásku a ochranu rohů úhelníky. 3. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 13-1714. 4. V cenách montáže obkladů nejsou započteny náklady na: a) desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, b) ochranné úhelníky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, c) profily u obkladu konstrukcí kovových – u cen -4791 až -4793; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
		PSC						
		VV	viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.4 až D.1.1.1.b.6					
		VV	1.NP					
		VV	0,90*2+0,25		2,050			
		VV	3.NP					
		VV	0,65+1,20		1,850			
		VV	150,10		150,100			
		VV	Součet		154,000			
81	K	763172313	Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních dvířek velikost 400 x 400 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 zařízeníových předmětů 763 17-3 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku spojovacího materiálu uchytení zařízeníových předmětů; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
		PSC						
		VV	viz. přílohy PD: D.1.1.1.b.4 až D.1.1.1.b.6 a D.1.1.1.b.9					
		VV	1 "1.NP		1,000			
		VV	1 "2.NP		1,000			
		VV	1 "3.NP		1,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		3,000			
82	M	59030715X06	dvířka revizní s tlačným zámkem US, 400x400mm, hliník, dle přílohy PD: D.1.1.1.b.9, ozn. Z4	kus	3,000		0,00	
	VV		3 viz. položka 763172313		3,000			
83	K	763411117X01	Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dělicí z kompaktních desek s HPL-laminátem, tl. 12 mm, dodání včetně montáže dle přílohy PD: D.1.1.1.b.8, ozn. T1	kus	3,000		0,00	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se u cen -1111 až -1116, -1211 až -1216, -2111 až -2114, -2211 až -2214 určuje v m2 plochy příčky bez výškově stavitelných nožek a dveří. 2. U cen -1111, -1121, -1211 je dřevotřísková deska tl. 18 mm opatřena z obou stran vysokotlakým laminátem tl. 0,8 mm.					
	VV		viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.4 a D.1.1.1.b.6					
	VV		1 "1.NP		1,000			
	VV		1 "2.NP		1,000			
	VV		1 "3.NP		1,000			
	VV		Součet		3,000			
84	K	763411117X02	Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dělicí z kompaktních desek s HPL-laminátem, tl. 12 mm, dodání včetně montáže dle přílohy PD: D.1.1.1.b.8, ozn. T2	kus	1,000		0,00	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se u cen -1111 až -1116, -1211 až -1216, -2111 až -2114, -2211 až -2214 určuje v m2 plochy příčky bez výškově stavitelných nožek a dveří. 2. U cen -1111, -1121, -1211 je dřevotřísková deska tl. 18 mm opatřena z obou stran vysokotlakým laminátem tl. 0,8 mm.					
	VV		viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.4 a D.1.1.1.b.6					
	VV		1 "1.NP		1,000			
85	K	763411117X03	Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dělicí z kompaktních desek s HPL-laminátem, tl. 12 mm, dodání včetně montáže dle přílohy PD: D.1.1.1.b.8, ozn. T3	kus	2,000		0,00	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se u cen -1111 až -1116, -1211 až -1216, -2111 až -2114, -2211 až -2214 určuje v m2 plochy příčky bez výškově stavitelných nožek a dveří. 2. U cen -1111, -1121, -1211 je dřevotřísková deska tl. 18 mm opatřena z obou stran vysokotlakým laminátem tl. 0,8 mm.					
	VV		viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.4 a D.1.1.1.b.6					
	VV		1 "1.NP		1,000			
	VV		1 "2.NP		1,000			
	VV		Součet		2,000			
86	K	763411117X04	Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dělicí z kompaktních desek s HPL-laminátem, tl. 12 mm, dodání včetně montáže dle přílohy PD: D.1.1.1.b.8, ozn. T4	kus	1,000		0,00	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se u cen -1111 až -1116, -1211 až -1216, -2111 až -2114, -2211 až -2214 určuje v m2 plochy příčky bez výškově stavitelných nožek a dveří. 2. U cen -1111, -1121, -1211 je dřevotřísková deska tl. 18 mm opatřena z obou stran vysokotlakým laminátem tl. 0,8 mm.					
	VV		viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.4 a D.1.1.1.b.6					
	VV		1 "1.NP		1,000			
87	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	2,128		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		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 orientační 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 ocenit individuálně.					
D	766	Konstrukce truhlářské					0,00	
88	K	76622131	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky do 1,5 m	m2	1,035		0,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnaní okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění. 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných. 3. 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. 4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.					
	VV		viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.1 a D.1.1.1.b.7					
	VV		0,90*1,15 "W1		1,035			
89	M	61140052X01	okno plastové 1-křídlové, sdružené, otevírané a sklápěcí, izolační dvojsklo, 900x1150 mm, dodání dle přílohy PD: D.1.1.1.b.7, ozn. W1	kus	1,000		0,00	
	VV		1 "W1 - viz. přílohy PD: D.1.1.1.b.7		1,000			
90	K	766622216	Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíravých do zdiva	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnaní okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění. 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných. 3. 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. 4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.					
	VV		viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.1 a D.1.1.1.b.7					
	VV		2 "W2		2,000			
91	M	61140000X02	okno plastové 1-křídlové, sdružené, otevírané a sklápěcí, izolační dvojsklo, 600x900 mm, dodání dle přílohy PD: D.1.1.1.b.7, ozn. W2	kus	2,000		0,00	
	VV		2 "W2 - viz. přílohy PD: D.1.1.1.b.7		2,000			
92	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	16,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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 křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnaní a seřízení dveřních křídel. 4. 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 haly - zděné a monolitické.					
	VV		viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.1 a D.1.1.1.b.7					
	VV		8 "D2		8,000			
	VV		8 "D3		8,000			
	VV		Součet		16,000			
93	M	61162818X04	dveře dřevěné vnitřní 1-křídlové, barva imitace dřeva, CPL laminát, 800x1970mm, dodání včetně všech doplňků dle přílohy PD: D.1.1.1.b.7, ozn. D2	kus	8,000		0,00	
	VV		viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.1 a D.1.1.1.b.7					
	VV		8 "D2		8,000			
94	M	61162819X05	dveře dřevěné vnitřní 1-křídlové, barva imitace dřeva, CPL laminát, 700x1970mm, dodání včetně všech doplňků dle přílohy PD: D.1.1.1.b.7, ozn. D3	kus	8,000		0,00	
	VV		viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.1 a D.1.1.1.b.7					
	VV		8 "D3		8,000			
95	K	766660021	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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 křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnaní a seřízení dveřních křídel. 4. 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 haly - zděné a monolitické.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.1 a D.1.1.1.b.7					
	VV		2+1+2 "stávající		5,000			
	VV		2 "D1		2,000			
	VV		Součet		7,000			
96	M	61165615X03	dveře dřevěné vnitřní 1-křídlové, požárně bezpečnostní EI 30 DP3, barva imitace dřeva, CPL laminát, 800x1970mm, dodání včetně všech doplňků dle přílohy PD: D.1.1.1.b.7, ozn. D1	kus	2,000		0,00	
	VV		2 "D1 - viz. přílohy PD: D.1.1.1.b.7		2,000			
97	K	766660717	Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.1 až D.1.1.1.b.7					
	VV		2+1+2 "stávající		5,000			
	VV		2 "D1		2,000			
	VV		Součet		7,000			
98	M	54917250	samozavírač dveří hydraulický K214 č.11 zlatá bronz	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		2 "D1 - viz. přílohy PD: D.1.1.1.b.7		2,000			
99	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	0,407		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		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.					
	D	771	Podlahy z dlaždic				0,00	
100	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	173,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.4 až D.1.1.1.b.6					
	VV		1.NP					
	VV		2,63+0,80*0,10+3,78+(0,80+0,70)*0,10+8,25+0,80*0,15+0,80*0,10		15,090			
	VV		11,29+12,10+0,80*0,15*2+13,04+5,94+3,82+3,82+0,70*0,10*4		50,530			
	VV		2.NP					
	VV		4,17+0,80*0,125+3,30+0,80*0,15+8,72+0,80*0,125+0,80*0,10		16,590			
	VV		11,02+12,10+0,80*0,15*2+10,38+2,72+0,70*0,15		36,565			
	VV		3.NP					
	VV		4,54+0,80*0,125+0,70*0,10+3,30+0,80*0,15+8,70+0,80*0,125+0,80*0,10		17,010			
	VV		11,02+12,10+0,80*0,15*2+10,38+2,72+0,70*0,15+0,65		37,215			
	VV		Součet		173,000			
101	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	173,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		173,00 "viz. položka 771111011		173,000			
102	K	771151026	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 12 do 15 mm	m2	173,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		173,00 "viz. položka 771111011		173,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
103	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m	13,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.4 až D.1.1.1.b.6					
	VV		1.NP					
	VV		0,55+2,60+1,25-0,80*3 "m.č. 101		2,000			
	VV		(2*(2,20+2,70)-2,10-0,70*2) "m.č. 108		6,300			
	VV		2.NP					
	VV		3,70-0,80*2 "m.č. 201		2,100			
	VV		3.NP					
	VV		1,925+0,375+1,775-0,80*2+0,125 "m.č. 301		2,600			
	VV		Součet		13,000			
104	M	59761010X01	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 600x95mm	kus	14,300		0,00	
	VV		13*1,10 "viz. položka 771474113		14,300			
105	K	771574112	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	173,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou učeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
	VV		173,00 "viz. položka 771111011		173,000			
106	M	59761434	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2, protiskluznost R10 - úhel sklonu 10-19°	m2	191,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		173,000*1,10+0,70 "viz. položka 771111011		191,000			
107	K	771577151	Montáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	35,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
	VV		viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.4 až D.1.1.1.b.6					
	VV		1.NP					
	VV		2,63+3,78+3,82+3,82		14,050			
	VV		2.NP					
	VV		4,17+3,30+2,72		10,190			
	VV		3.NP					
	VV		4,54+3,30+2,72+0,20		10,760			
	VV		Součet		35,000			
108	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	9,239		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		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 ztlížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	781		Dokončovací práce - obklady				0,00	
109	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	402,500		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny náklady na materiál. 2. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.4 až D.1.1.1.b.6					
	VV		1.NP					
	VV		(2*(1,475+1,90)-0,80)*1,75 "m.č. 102		10,413			
	VV		(2*(1,24+2,10)-0,80-0,70)*1,50+(2*(0,92+1,35)-0,70)*1,50+(0,77+2*0,25)*0,15 "m.č. 103		13,721			
	VV		(2*(4,15+1,95)-0,80*2)*1,75+(3,80+2*0,50)*0,10+0,90*0,30 "m.č. 104		19,300			
	VV		(2*(4,15+3,45)-0,80)*1,80+2,80*0,10+0,55*2*0,10 "m.č. 105		26,310			
	VV		(2*(2,00+6,05)-0,80*2)*1,75+5,00*0,10 "m.č. 106		25,875			
	VV		(2*(4,15+3,725)-0,80)*1,80+0,90*0,30 "m.č. 107		27,180			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(2*(2,10+1,275)-0,70*2+2*(0,90+1,275)-0,70)*2,00+0,60*0,30 "m.č. 109		18,180			
VV			(2*(2,10+1,30)-0,70*2+2*(0,90+1,30)-0,70)*2,00+0,60*0,30 "m.č. 110		18,380			
VV			2.NP					
VV			(2*(2,525+1,65)-0,80)*1,50 "m.č. 202		11,325			
VV			(2*(2,00+1,65)-0,80)*1,50 "m.č. 203		9,750			
VV			(2*(4,675+1,90)-0,80*3)*1,75+4,05*0,10+0,15*2*1,75 "m.č. 204		19,743			
VV			(2*(4,15+3,45)-0,80)*1,80+2,80*0,10 "m.č. 205		26,200			
VV			(2*(2,00+6,05)-0,80*2)*1,75 "m.č. 206		25,375			
VV			(2*(4,15+2,50)-0,80-0,70)*1,80 "m.č. 207		21,240			
VV			3.NP					
VV			(2*(1,85+1,65)-0,80-0,70+2*(0,90+1,55)-0,70)*1,50+(1,25+2*0,25)*0,10 "m.č. 302		14,725			
VV			(2*(2,00+1,65)-0,80)*1,50 "m.č. 303		9,750			
VV			(2*(4,625+1,90)-0,80*3)*1,75+3,55*0,10+0,15*2*1,75 "m.č. 304		19,518			
VV			(2*(4,15+3,45)-0,80)*1,80+2,795*0,10 "m.č. 305		26,200			
VV			(2*(2,00+6,05)-0,80*2)*1,75+4,00*0,10 "m.č. 306		25,775			
VV			(2*(4,15+2,50)-0,80-0,70)*1,80 "m.č. 307		21,240			
VV			(2*(2,175+1,25)-0,70)*2,00 "m.č. 308		12,300			
VV			Součet		402,500			
110	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	402,500		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny náklady na materiál. 2. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		402,50 "viz. položka 781111011		402,500			
111	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	402,500		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
	VV		402,50 "viz. položka 781111011		402,500			
112	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	443,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		402,50*1,10+0,25 "viz. položka 781111011		443,000			
113	K	781479193X3	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám montáž a dodání všech doplňkových prvků a lišt apod.	m2	402,500		0,00	
	VV		402,50 "viz. položka 781111011		402,500			
114	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	7,763		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<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 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	783		Dokončovací práce - nátěry				0,00	
115	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	23,700		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		nové zárubně - viz. přílohy PD: D.1.1.1.b.4 až D.1.1.1.b.7					
	VV		1.NP					
	VV		(0,80+2*1,97)*0,25+(0,80+2*1,97)*0,20*2+(0,70+2*1,97)*0,20*5+0,159		7,880			
	VV		2.NP					
	VV		(0,80+2*1,97)*0,25*2+(0,80+2*1,97)*0,20+(0,70+2*1,97)*0,20+(0,80+2*1,97)*0,225		5,313			
	VV		3.NP					
	VV		(0,80+2*1,97)*0,25*2+(0,80+2*1,97)*0,20+(0,70+2*1,97)*0,20*2		5,174			
	VV		Mezisoučet		18,367			
	VV		5,333 "stávající zárubně - viz. položka 783306809		5,333			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			23,700		
116	K	783306809	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí okartáčováním	m2	5,500		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		viz. přílohy PD: D.1.1.1.b.4 až D.1.1.1.b.7					
	VV		1.NP					
	VV		(0,80+2*1,97)*0,25+(0,80+2*1,97)*0,20		2,133			
	VV		2.NP					
	VV		(0,80+2*1,97)*0,225		1,067			
	VV		3.NP					
	VV		(0,80+2*1,97)*0,225*2+0,167		2,300			
	VV		Součet		5,500			
117	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	5,500		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		5,500 "viz. položka 783306809		5,500			
118	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	23,700		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		23,700 "viz. položka 783301311		23,700			
119	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	23,700		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		23,700 "viz. položka 783301311		23,700			
120	K	783801201	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru obroušení	m2	25,500		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.4 až D.1.1.1.b.6					
	VV		1.NP					
	VV		(0,55+2,60+1,50-2,10-0,80*3)*1,00 "m.č. 101		0,150			
	VV		(2*(2,20*2,70)-0,70*2)*1,90+0,063 "m.č. 108		19,975			
	VV		2.NP					
	VV		(3,70-0,80)*1,00 "m.č. 201		2,900			
	VV		3.NP					
	VV		(3,70+0,375-0,80*2)*1,00 "m.č. 301		2,475			
	VV		Součet		25,500			
121	K	783801401	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru ometení	m2	25,500		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		25,500 "viz. položka 783801201		25,500			
122	K	783823131	Penetrační nátěr omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 akrylátový	m2	25,500		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		25,500 "viz. položka 783801201		25,500			
123	K	783827421	Krycí (ochranný ) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 akrylátový	m2	37,500		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.4 až D.1.1.1.b.6					
	VV		(2,60+3,70+3,00)*1,00-(0,80*1,00*4) "m.č. 101		6,100			
	VV		2*(2,20+2,70)*1,90-(0,70*1,90*2)+0,29 "m.č. 108		16,250			
	VV		(5,10+3,70+2,10)*1,00-(0,80*1,00*4) "m.č. 201		7,700			
	VV		(2,15+1,80)*1,00+(3,00+3,70)*1,00-(0,80*1,00*4) "m.č. 301		7,450			
	VV		Součet		37,500			
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety							0,00	
124	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	785,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.4 až D.1.1.1.b.6					
	VV		1.NP					
	VV		2,60*1,50+(0,55+2,60+1,50)*3,60-((0,55+2,60+1,50)*1,10+0,90*1,00*3-4,00) "m.č. 101		16,825			
	VV		2,63+2*(1,475+1,90)*3,60-(2*(1,475+1,90)*1,75+0,90*0,35-4,00) "m.č. 102		18,803			
	VV		3,78+2*(1,24+2,05)*3,60+2*(0,92+1,50)*3,60+1,24*0,30 "m.č. 103		45,264			
	VV		-(2*(1,24+2,05)*1,50+2*(0,92+1,50)*1,50+0,90*0,60+0,80*0,60-4,00)		-14,150			
	VV		8,25+2*(4,15+2,05)*3,60+2*(0,90+1,15)*0,30+4,15*0,60 "m.č. 104		56,610			
	VV		-(2*(4,15+2,05)*1,75+0,90*0,35*2-4,00)		-18,330			
	VV		11,29+2*(4,15+3,45)*3,60+2*(0,90+1,15)*0,30*3-(2*(4,15+3,45)*1,80+0,90*0,30-4,00) "m.č. 105		46,070			
	VV		12,10+2*(2,00+6,05)*3,35-(2*(2,00+6,05)*1,75+0,90*0,35*2-4,00) "m.č. 106		41,230			
	VV		13,04+2*(4,15+3,725)*3,35+2*(0,90+1,15)*0,30+(0,90+2*1,15)*0,30 "m.č. 107		67,993			
	VV		-(2*(4,15+3,725)*1,80+0,90*0,30-4,00)		-24,620			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			5,94+2*(2,20+2,70)*3,30-(2,10*2,10-4,00) "m.č. 108		37,870			
VV			3,82+(2*(2,10+1,275)+2*(0,90+1,275))*3,30+(0,60+2*0,90)*0,30+0,90*0,30 "m.č. 109		41,440			
VV			-(2*(2,10+1,275)+2*(0,90+1,275))*2,00+0,60*0,90-4,00		-18,740			
VV			3,82+(2*(2,10*1,275)+2*(0,90*1,275))*3,30+(0,60+2*0,90)*0,30+0,90*0,30 "m.č. 110		30,055			
VV			-(2*(2,10+1,275)+2*(0,90+1,275))*2,00+0,60*0,90-4,00		-18,740			
VV			2.NP					
VV			3,70*1,00+3,70*3,60-(3,70*1,10+0,90*1,00*2-4,00) "m.č. 201		15,150			
VV			4,17+2*(2,525+1,65)*3,60-(2*(2,525+1,65)*1,50+0,90*0,60-4,00) "m.č. 202		25,165			
VV			3,30+2*(2,00+1,65)*3,60-(2*(2,00+1,65)*1,50+0,90*0,60-4,00) "m.č. 203		22,090			
VV			8,72+2*(4,675+1,90)*3,60+2*(0,90+1,15)*0,30 "m.č. 204		57,290			
VV			-(2*(4,675+1,90)*1,75+0,90*0,35*3-4,00)		-19,958			
VV			11,02+2*(4,15+3,45)*3,35+2*(0,90+1,15)*0,30*3 "m.č. 205		65,630			
VV			-(2*(4,15+3,45)*1,80+0,90*0,30-4,00)		-23,630			
VV			12,10+2*(2,00+6,05)*3,35+2*(2,00+1,15)*0,30 "m.č. 206		67,925			
VV			-(2*(2,00+6,05)*1,75+0,90*0,35*2-4,00)		-24,805			
VV			10,38+2*(4,15+2,50)*3,35+2*(0,90+1,15)*0,30+2,50*0,45 "m.č. 207		57,290			
VV			-(2*(4,15+2,50)*1,80+0,80*0,30+0,90*0,30-4,00)		-20,450			
VV			2,72+2*(2,175+1,25)*3,35-(2*(2,175+1,25)*2,00-4,00) "m.č. 208		15,968			
VV			3.NP					
VV			(3,70+1,775)*1,00+(3,70+0,375+1,775)*3,25 "m.č. 301		24,488			
VV			-(3,70+0,375+1,775)*1,10+0,90*1,00*2-4,00)		-4,235			
VV			4,54+(2*(1,85+1,65)+2*(0,90+1,65))*3,65+(0,45+0,60)*0,25 "m.č. 302		48,968			
VV			-(2*(1,85+1,65)+2*(0,90+1,65))*1,50+0,90*0,60+0,80*0,60*2-4,00)		-15,650			
VV			3,30+2*(2,00+1,65)*3,25-(2*(2,00+1,65)*1,50+0,90*0,60-4,00) "m.č. 303		19,535			
VV			8,70+2*(4,625+1,90)*3,25+2*(0,90+1,15)*0,30 "m.č. 304		52,343			
VV			-(2*(4,625+1,90)*1,75+0,90*0,35*3-4,00)		-19,783			
VV			11,02+2*(4,15+3,45)*3,35+2*(0,90+1,15)*0,30*3 "m.č. 305		65,630			
VV			-(2*(4,15+3,45)*1,80+0,90*0,30-4,00)		-23,630			
VV			12,10+2*(2,00+6,05)*3,35+2*(2,00+1,15)*0,30+(4,00+0,80+0,40+1,95)*0,31 "m.č. 306		70,142			
VV			-(2*(2,00+6,05)*1,75+0,90*0,35*2-4,00)		-24,805			
VV			10,38+(2*3,25+2,50)*2,90+(2*0,90+2,50)*3,25+2*(0,90+1,15)*0,30*2+2,50*0,45 "m.č. 307		54,040			
VV			-(2*(4,15+2,50)*1,80+0,90*0,30+0,80*0,30-4,00)		-20,450			
VV			2,72+2*(2,175+1,25)*2,90-(2*(2,175+1,25)*2,00-4,00)+0,277 "m.č. 308		13,162			
VV			Součet		785,000			
125	K	784111011	Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m	m2	706,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
VV			viz. přílohy PD: D.1.1.1.a, D.1.1.1.b.4 až D.1.1.1.b.6					
VV			1.NP					
VV			2,60*1,50+(0,55+2,60+1,50)*3,60-((0,55+2,60+1,50)*1,10+0,90*1,00*3-4,00) "m.č. 101		16,825			
VV			2*(1,475+1,90)*3,60-(2*(1,475+1,90)*1,75+0,90*0,35-4,00) "m.č. 102		16,173			
VV			2*(1,24+2,05)*3,60+2*(0,92+1,50)*3,60+1,24*0,30 "m.č. 103		41,484			
VV			-(2*(1,24+2,05)*1,50+2*(0,92+1,50)*1,50+0,90*0,60+0,80*0,60-4,00)		-14,150			
VV			2*(4,15+2,05)*3,60+2*(0,90+1,15)*0,30+4,15*0,60 "m.č. 104		48,360			
VV			-(2*(4,15+2,05)*1,75+0,90*0,35*2-4,00)		-18,330			
VV			11,29+2*(4,15+3,45)*3,60+2*(0,90+1,15)*0,30*3-(2*(4,15+3,45)*1,80+0,90*0,30-4,00) "m.č. 105		46,070			
VV			12,10+2*(2,00+6,05)*3,35-(2*(2,00+6,05)*1,75+0,90*0,35*2-4,00) "m.č. 106		41,230			
VV			2*(4,15+3,725)*3,35+2*(0,90+1,15)*0,30+(0,90+2*1,15)*0,30 "m.č. 107		54,953			
VV			-(2*(4,15+3,725)*1,80+0,90*0,30-4,00)		-24,620			
VV			5,94+2*(2,20+2,70)*3,30-(2,10*2,10-4,00) "m.č. 108		37,870			
VV			3,82+(2*(2,10+1,275)+2*(0,90+1,275))*3,30+(0,60+2*0,90)*0,30+0,90*0,30 "m.č. 109		41,440			
VV			-(2*(2,10+1,275)+2*(0,90+1,275))*2,00+0,60*0,90-4,00		-18,740			
VV			3,82+(2*(2,10*1,275)+2*(0,90*1,275))*3,30+(0,60+2*0,90)*0,30+0,90*0,30 "m.č. 110		30,055			
VV			-(2*(2,10+1,275)+2*(0,90+1,275))*2,00+0,60*0,90-4,00		-18,740			
VV			2.NP					
VV			3,70*1,00+3,70*3,60-(3,70*1,10+0,90*1,00*2-4,00) "m.č. 201		15,150			
VV			2*(2,525+1,65)*3,60-(2*(2,525+1,65)*1,50+0,90*0,60-4,00) "m.č. 202		20,995			
VV			2*(2,00+1,65)*3,60-(2*(2,00+1,65)*1,50+0,90*0,60-4,00) "m.č. 203		18,790			
VV			8,72+2*(4,675+1,90)*3,60+2*(0,90+1,15)*0,30 "m.č. 204		57,290			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-(2*(4,675+1,90)*1,75+0,90*0,35*3-4,00)		-19,958			
VV			11,02+2*(4,15+3,45)*3,35+2*(0,90+1,15)*0,30*3 "m.č. 205		65,630			
VV			-(2*(4,15+3,45)*1,80+0,90*0,30-4,00)		-23,630			
VV			12,10+2*(2,00+6,05)*3,35+2*(2,00+1,15)*0,30 "m.č. 206		67,925			
VV			-(2*(2,00+6,05)*1,75+0,90*0,35*2-4,00)		-24,805			
VV			2*(4,15+2,50)*3,35+2*(0,90+1,15)*0,30+2,50*0,45 "m.č. 207		46,910			
VV			-(2*(4,15+2,50)*1,80+0,80*0,30+0,90*0,30-4,00)		-20,450			
VV			2*(2,175+1,25)*3,35-(2*(2,175+1,25)*2,00-4,00) "m.č. 208		13,248			
VV			3.NP					
VV			(3,70+0,375+1,775)*3,25 "m.č. 301		19,013			
VV			-((3,70+0,375+1,775)*1,10+0,90*1,00*2-4,00)		-4,235			
VV			4,54+(2*(1,85+1,65)+2*(0,90+1,65))*3,65+(0,45+0,60)*0,25 "m.č. 302		48,968			
VV			-((2*(1,85+1,65)+2*(0,90+1,65))*1,50+0,90*0,60+0,80*0,60*2-4,00)		-15,650			
VV			2*(2,00+1,65)*3,25-(2*(2,00+1,65)*1,50+0,90*0,60-4,00) "m.č. 303		16,235			
VV			2*(4,625+1,90)*3,25+2*(0,90+1,15)*0,30 "m.č. 304		43,643			
VV			-(2*(4,625+1,90)*1,75+0,90*0,35*3-4,00)		-19,783			
VV			11,02+2*(4,15+3,45)*3,35+2*(0,90+1,15)*0,30*3 "m.č. 305		65,630			
VV			-(2*(4,15+3,45)*1,80+0,90*0,30-4,00)		-23,630			
VV			12,10+2*(2,00+6,05)*3,35+2*(2,00+1,15)*0,30+(4,00+0,80+0,40+1,95)*0,31 "m.č. 306		70,142			
VV			-(2*(2,00+6,05)*1,75+0,90*0,35*2-4,00)		-24,805			
VV			(2*3,25+2,50)*2,90+(2*0,90+2,50)*3,25+2*(0,90+1,15)*0,30*2+2,50*0,45 "m.č. 307		43,660			
VV			-(2*(4,15+2,50)*1,80+0,90*0,30+0,80*0,30-4,00)		-20,450			
VV			2*(2,175+1,25)*2,90-(2*(2,175+1,25)*2,00-4,00)+0,122 "m.č. 308		10,287			
VV			Součet		706,000			
126	K	784171001	Oleповání vnitřních ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odlepení páskou nebo fólií v místnostech výšky do 3,80 m	m	215,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku pásky, tyto se oceňují ve specifikaci.Ztratné lze stanovit ve výši 5%.								
PSC								
VV			viz. přílohy PD: D.1.1.1.b.4 až D.1.1.1.b.6					
VV			2*(0,60+0,90)*2+2*(0,90+1,15)*6+(0,80+2*1,97)*6+(0,70+2*1,97)*5 "1.NP		82,240			
VV			2*(2,00+1,15)+2*(0,90+1,15)*6+(0,80+2*1,97)*6+(0,70+2*1,97) "2.NP		63,980			
VV			2*(2,00+1,15)+2*(0,90+1,15)*6+(0,80+2*1,97)*6+(0,70+2*1,97)*2+0,16 "3.NP		68,780			
VV			Součet		215,000			
127	M	58124840	páska malířská z PVC a UV odolná (7 dnů) do š 40mm	m	451,500		0,00	CS ÚRS 2019 01
VV			215,00*2*1,05 "viz. položka 784171001		451,500			
128	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	228,500		0,00	CS ÚRS 2019 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve speifikaci.Ztratné lze stanovit ve výši 5%.								
PSC								
VV			viz. přílohy PD: D.1.1.1.b.4 až D.1.1.1.b.6					
VV			81,80+73,07+73,24+0,39		228,500			
129	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	125,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve speifikaci.Ztratné lze stanovit ve výši 5%.								
PSC								
VV			viz. přílohy PD: D.1.1.1.b.4 až D.1.1.1.b.6					
VV			0,60*0,90*2+0,90*1,15*6+0,80*1,97*6+0,70*1,97*5 "1.NP		23,641			
VV			((0,80+2*1,97)*6+(0,70+2*1,97)*5)*0,25*2		25,820			
VV			2,00*1,15+0,90*1,15*6+0,80*1,97*6+0,70*1,97 "2.NP		19,345			
VV			((0,80+2*1,97)*6+(0,70+2*1,97))*0,25*2		16,540			
VV			2,00*1,15+0,90*1,15*6+0,80*1,97*6+0,70*1,97*2 "3.NP		20,724			
VV			((0,80+2*1,97)*6+(0,70+2*1,97)*2)*0,25*2+0,07		18,930			
VV			Součet		125,000			
130	M	58124842	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m	m2	365,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
VV			228,110*1,05 "viz. položka 784171101		239,516			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		124,930+0,554 "viz. položka 784171111		125,484			
	VV		Součet		365,000			
131	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	706,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		706,000 "viz. položka 784181101		706,000			
132	K	784191001	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím oken nebo balkonových dveří jednoduchých	m2	24,500		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		viz. přílohy PD: D.1.1.1.b.4 až D.1.1.1.b.6					
	VV		0,60*0,90*2+0,90*1,15*6 "1.NP		7,290			
	VV		2,00*1,15+0,90*1,15*6 "2.NP		8,510			
	VV		2,00*1,15+0,90*1,15*6+0,19 "3.NP		8,700			
	VV		Součet		24,500			
133	K	784191005	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím dveří nebo vrat	m2	245,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		viz. přílohy PD: D.1.1.1.b.4 až D.1.1.1.b.6					
	VV		(0,80+2*1,97)*6*2+(0,70+2*1,97)*5*2 "1.NP		103,280			
	VV		(0,80+2*1,97)*6*2+(0,70+2*1,97)*2 "2.NP		66,160			
	VV		(0,80+2*1,97)*6*2+(0,70+2*1,97)*2*2+0,12 "3.NP		75,560			
	VV		Součet		245,000			
134	K	784191007	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah	m2	229,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		viz. přílohy PD: D.1.1.1.b.4 až D.1.1.1.b.6					
	VV		81,80+73,07+73,24+0,89		229,000			
135	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	706,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		706,00 "viz. položka 784181101		706,000			