

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE PALFFYOVSKÉHO PALACE VALDŠTEJNSKÁ 158/14, 159/16 – MALÁ STRANA, PRAHA 1 - Truhlářské a malířské práce

Objekt: **D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení**

KSO: VALDŠTEJNSKÁ 158/14, 159/16 – MALÁ STRANA, PRAHA 1

CC-CZ: Datum: 16.04.2020

Zadavatel: PRAŽSKÁ KONZERVATOŘ, Na Rejdišti 1, Praha 1

IČ: 70837911
DIČ: CZ70837911

Uchazeč: Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 614 00 Brno - Obřany

IČ: 41432037
DIČ: CZ41432037

Projektant: ARCH TECH, K Noskovně 148, 164 00 Praha 6

IČ: 15939006
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
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 vymežující 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 sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH				1 858 422,70
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 858 422,70	21,00%	390 268,77
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	2 248 691,47
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE PALFFYOVSKÉHO PALACE VALDŠTEJNSKÁ 158/14, 159/16 – MALÁ STRANA, PRAHA 1 - Truhlářské a malířské práce

Objekt: **D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení**

Místo: VALDŠTEJNSKÁ 158/14, 159/16 – MALÁ STRANA, PRAHA 1

Datum: 16.04.2020

Zadavatel: PRAŽSKÁ KONZERVATOŘ, Na Rejdišti 1, Praha 1

Projektant: ARCH TECH, K
Noskovně 148, 164
00 Praha 6

Uchazeč: Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 614 00 Brno - Obřany

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 858 422,70

HSV - Práce a dodávky HSV

153 431,79

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

62 777,54

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

69 600,00

997 - Přesun sutě

19 327,61

998 - Přesun hmot

1 726,64

PSV - Práce a dodávky PSV

1 660 190,91

714 - Akustická a protiotřesová opatření

54 104,50

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

74 904,60

766 - Konstrukce truhlářské

160 162,53

767 - Konstrukce zámečnické

900,00

776 - Podlahy povlakové

574 826,38

781 - Dokončovací práce - obklady

25 734,38

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

769 558,52

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

44 800,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE PALFFYOVSKÉHO PALACE VALDSTEJNSKÁ 158/14, 159/16 – MALÁ STRANA, PRAHA 1 - Truhlářské a malířské práce

Objekt: **D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení**

Místo: VALDŠTEJNSKÁ 158/14, 159/16 – MALÁ STRANA, PRAHA 1

Datum: 16.04.2020

Zadavatel: PRAŽSKÁ KONZERVATOŘ, Na Rejdišti 1, Praha 1

Projektant: ARCH TECH, K
Noskovně 148, 164
00 Praha 6

Uchazeč: Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 614 00 Brno - Obřany

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 858 422,70

D HSV Práce a dodávky HSV 153 431,79

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 62 777,54

1	K	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	1,838	710,00	1 304,98	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

PSC
Poznámka k souboru cen: □
1. Ceny lze použít jen pro ocenění samostatně upravovaného ostění a nadpraží (např. při dodatečné výměně oken nebo zárubní) v šířce do 300 mm okolo upravovaného otvoru. □

VV Do oddělení bubeníků budou mezi m.č. 1.43 a 1.44 přidány dvojkřídlové dveře T02/P s vylumením meziprostoru mezi dvěma kaširovanou minerální vatou
VV 60 kg/m3 kotvenou k omítce
VV T02/P 1250/1970mm
VV KZS tl.50mm š.350mm
VV (2*2+1,25)*0,35 1,838

2	K	612335302	Cementová omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	6,800	854,00	5 807,20	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

PSC
Poznámka k souboru cen: □
1. Ceny lze použít jen pro ocenění samostatně upravovaného ostění a nadpraží (např. při dodatečné výměně oken nebo zárubní) v šířce do 300 mm okolo upravovaného otvoru. □

VV Mezi m.č. 1.63 a 1.48 budou vybourány dvoukřídlové dveře včetně závěsů a úchytů do zdiva – mříž (místo nich bude osazen prvek T01/P). Po vyb. mříží bude provedeno zednické začištění.
VV 0,8*(2,5+2*3) 6,800

3	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	1 450,000	20,00	29 000,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------	----------------

PSC
Poznámka k souboru cen: □
1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. □
2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním. □

VV Před zahájením prашných prací bude vše zakryto Pe malířskou fólií.
VV 1.NP 600 600,000
VV 2.NP 850 850,000
VV Součet 1 450,000

4	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	451,402	41,00	18 507,48	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

PSC
Poznámka k souboru cen: □
1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. □
2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním. □

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Před zahájením prашných prací bude vše zakryto Pe malířskou fólií.					
VV			výplně otvorů					
VV			1.NP					
VV			1,5*3,0 + 1,5*3,0 + 1,0*2,0 + 1,2*2,90 + 1,1*2,25 + 1,0*2,25 + 0,9*2,15		21,140			
VV			1,5*3,0 + 1,2*2,0 + 1,2*2,0		9,300			
VV			1,35*2,5 + 1,2*2,0 + 1,2*2,0		8,175			
VV			0,90*2,5 + 1,2*2,0 + 1,2*2,0		7,050			
VV			1,2*2,0 + 1,5*2,40		6,000			
VV			1,2*1,90 + 1,2*1,90 + 1,5*2,25		7,935			
VV			1,2*2,20 + 1,2*1,90		4,920			
VV			1,2*1,90		2,280			
VV			2,60*2,50 + 2,60*2,50 + (1,35*2,30)*3		22,315			
VV			0,9*2,00		1,800			
VV			0,9*1,95		1,755			
VV			(1,40*1,25)*2 + 1,35*2,05		6,268			
VV			1,3*2,0 + 1,15*2,10		5,015			
VV			0,7*2,0		1,400			
VV			1,0*2,0		2,000			
VV			(1,5*1,6)*2		4,800			
VV			(1,25*2,0)*2		5,000			
VV			(1,2*1,4)*2 + 0,7*2,0		4,760			
VV			(1,2*1,4)*2 + 0,7*2,0 + 0,8*2,0		6,360			
VV			(0,7*2,0)*2		2,800			
VV			(1,35*2,03)*2 + 0,7*2,0		6,881			
VV			(0,8*2,0)*2 + 1,4*2,01		6,014			
VV			1,30*2,35 + 0,90*2,0		4,855			
VV			0,9*2,0		1,800			
VV			(1,45*2,0)*2 + (1,3*2,4)*3		15,160			
VV			(1,32*2,0)*3		7,920			
VV			0,6*1,9		1,140			
VV			1,23*2,08		2,558			
VV			0,8*2,0 + 1,23*2,08		4,158			
VV			1,23*2,08 + 1,27*1,91		4,984			
VV			2,0*2,3		4,600			
VV			Mezisoučet		191,143			
VV			2.NP					
VV			(1,0*1,9)*2 + 0,9*2,0		5,600			
VV			0,9*2,0		1,800			
VV			1,0*2,0		2,000			
VV			1,20*1,20 + 1,0*2,0		3,440			
VV			(1,2*1,2)*2 + 1,0*2,0		4,880			
VV			(1,0*2,0)*3		6,000			
VV			(1,0*2,0)*8 + 1,3*2,0 + (1,2*1,15)*9 + 1,5*1,3		32,970			
VV			0,9*2,0		1,800			
VV			(1,35*1,30)*2		3,510			
VV			(1,35*1,30)*2		3,510			
VV			1,0*2,0		2,000			
VV			0,9*2 + 0,8*1,9 + 1,2*1,3		4,880			
VV			(1,2*1,15)*2 + 1,2*2,0 + 0,95*2,0		7,060			
VV			(1,2*1,15)*2 + 0,95*2,0		4,660			
VV			(1,25*1,40)*2 + 0,9*2,0		5,300			
VV			(1,25*1,40)*2 + 0,9*2,0		5,300			
VV			1,25*1,40 + 0,9*2,0		3,550			
VV			(0,9*2,0)*2 + (0,7*2,0)*2		6,400			
VV			0,7*2,0		1,400			
VV			(0,7*2,0)*2		2,800			
VV			(1,4*1,35)*2 + (1,4*2,0)*2		9,380			
VV			(1,4*1,35)*2 + (1,45*2,10)*3 + (0,9*2,0)*2 + 1,31*2,26		19,476			
VV			3,28*1,40 + 0,9*2,0 + 1,5*2,2		9,692			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		0,9*2,0 + 1,2*2,0 + 8,0*1,23 + 4,0*1,8 + 4,3*1,8		28,980			
	VV		2,85*1,2 + 1,2*2,0 + (1,2*2,44)*3 + (0,7*2,0)*2		17,404			
	VV		(1,5*1,4)*4 + 1,2*1,3 + (0,9*2,0)*5 + 0,7*2,0 + (1,3*2,1)*2		25,820			
	VV		1,24*1,6 + 1,3*2,1		4,714			
	VV		(1,2*1,6)*2 + 1,0*2,0		5,840			
	VV		(1,12*1,43)*2 + (1,5*1,4)*2 + 1,45*2,1		10,448			
	VV		0,8*1,85 + (1,0*2,0)*2		5,480			
	VV		1,43*1,34 + 1,0*2,0		3,916			
	VV		(1,43*1,34)*3 + 1,25*2,0 + 1,0*2,0		10,249			
	VV		Mezisoučet		260,259			
	VV		Součet		451,402			
5	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	27,900	164,00	4 575,60	CS ÚRS 2020 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		Začištění stěn v místech dotčených rekonstrukcí					
	VV		T01/P					
	VV		vstupní masiv dveře 1970/2800+nadsvětlik					
	VV		(2,5+3,1*2)*2 "z obou stran		17,400			
	VV		T02/P 1250/1970mm					
	VV		(2*2+1,25)*2 "z obou stran		10,500			
	VV		Součet		27,900			
6	K	622222061	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m	5,250	248,00	1 302,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek celoplošným lepením, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny, d) osazení a dodávku rohovníků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci; ztratné lze stanovit ve výši 10%. b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry 3. Pro ocenění montáže kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží hloubky přes 400 mm se použijí ceny souboru cen 62. 2.- 1... Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením.					
	VV		Do oddělení bubeníků budou mezi m.č. 1.43 a 1.44 přidány dvojkřídlové dveře T02/P s vylumením meziprostoru mezi dveřmi Kaširovanou minerální vatou					
	VV		60 kg/m3 kotvenou k omítce					
	VV		T02/P 1250/1970mm					
	VV		KZS tl.50mm š.350mm					
	VV		(2*2+1,25)		5,250			
7	M	ISV.4003973002 633	Isover AKUSTIC SSP2 50mm, λD = 0,037 (W·m-1·K-1), 1250x600x50 mm, jednostranně kaširované desky černou netkanou textilií	m2	2,022	178,00	359,92	
	VV		Do oddělení bubeníků budou mezi m.č. 1.43 a 1.44 přidány dvojkřídlové dveře T02/P s vylumením meziprostoru mezi dveřmi Kaširovanou minerální vatou					
	VV		60 kg/m3 kotvenou k omítce					
	VV		T02/P 1250/1970mm					
	VV		KZS tl.50mm š.350mm					
	VV		(2*2+1,25)*0,35		1,838			
	VV		1,838*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2,022			
8	K	622251021R	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za upevnění desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	1,838	84,00	154,39	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na:☐</p> <p>a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami,☐</p> <p>b) přestěrkování izolačních desek,☐</p> <p>c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny,☐</p> <p>d) uzavření otvorů po kotvách lešení.☐</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:☐</p> <p>a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%,☐</p> <p>b) provedení konečné povrchové úpravy:☐</p> <p>- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu☐</p> <p>- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783☐</p> <p>- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,☐</p> <p>c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.☐</p> <p>3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy.☐</p> <p>4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 6 ks/m2 pro stěny.☐</p> <p>5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.☐</p>						
	P		Poznámka k položce:☐						
	VV		T02/P						
	VV		Do oddělení bubeníků budou mezi m.č. 1.43 a 1.44 přidány dvojkřídlové dveře T02/P s vylumením meziprostoru mezi dveřmi Kaširovanou minerální vatou						
	VV		60 kg/m3 kotvenou k omítce						
	VV		T02/P 1250/1970mm						
	VV		KZS tl.50mm š.350mm						
	VV		(2*2+1,25)*0,35				1,838		
9	K	622251105	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny	m2	1,838	23,00	42,27	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na:☐</p> <p>a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami,☐</p> <p>b) přestěrkování izolačních desek,☐</p> <p>c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny,☐</p> <p>d) uzavření otvorů po kotvách lešení.☐</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:☐</p> <p>a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%,☐</p> <p>b) provedení konečné povrchové úpravy:☐</p> <p>- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu☐</p> <p>- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783☐</p> <p>- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,☐</p> <p>c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.☐</p> <p>3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy.☐</p> <p>4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny.☐</p> <p>5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.☐</p>						
	VV		Do oddělení bubeníků budou mezi m.č. 1.43 a 1.44 přidány dvojkřídlové dveře T02/P s vylumením meziprostoru mezi dveřmi Kaširovanou minerální vatou						
	VV		60 kg/m3 kotvenou k omítce						
	VV		T02/P 1250/1970mm						
	VV		KZS tl.50mm š.350mm						
	VV		(2*2+1,25)*0,35				1,838		
10	K	622251201	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za použití disperzní (organické) armovací hmoty při stěrkování izolačních desek	m2	1,838	150,00	275,70	CS ÚRS 2020 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na:</p> <p>a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami,</p> <p>b) přestěrkování izolačních desek,</p> <p>c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny,</p> <p>d) uzavření otvorů po kotvách lešení.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%,</p> <p>b) provedení konečné povrchové úpravy:</p> <p>- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu</p> <p>- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783</p> <p>- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,</p> <p>c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.</p> <p>3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy.</p> <p>4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny.</p> <p>5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>					
			<p>Do oddělení bubeníků budou mezi m.č. 1.43 a 1.44 přidány dvojkřídlové dveře T02/P s vylumením meziprostoru mezi dvěma Kaširovanou minerální vatou</p> <p>60 kg/m3 kotvenou k omítce</p> <p>T02/P 1250/1970mm</p> <p>KZS tl.50mm š.350mm</p> <p>(2*2+1,25)*0,35</p>			1,838		
11	K	632902212R	Stabilizace podlahového násypu prolitím vápenným mlékem	kus	2,000	724,00	1 448,00	
			Nové prostupy jsou vyznačeny v samostatném výkrese. Prostup v. 1,9 m mezi m.č. 2.16 a 1.23 bude proveden v patě klenby. Po navrtání podlahy z m.č. 2.16 bude stabilizován násyp prolitím vápenným mlékem a proveden vrt o průměru cca 125 mm					
			1			1,000		
			Prostup mezi m.č. 2.57 a 1.80 bude ve vrcholu klenby v. 0,3 m. Po navrtání podlahy z m.č. 2.57 bude stabilizován násyp prolitím vápenným mlékem a					
			a proveden vrt o průměru cca 100 mm.					
			1			1,000		
			Součet			2,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				69 600,00	
12	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	1 450,000	48,00	69 600,00	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení.</p> <p>2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací.</p> <p>3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.</p>					
			1.NP					
			600			600,000		
			2.NP					
			850			850,000		
			Součet			1 450,000		
	D	997	Přesun sutě				19 327,61	
13	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	6,276	1 320,00	8 284,32	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost,</p> <p>b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy,</p> <p>c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku,</p> <p>d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku.</p> <p>2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m.</p> <p>3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti.</p> <p>4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
14	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	6,276	80,00	502,08	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: □</p> <p>a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, □</p> <p>b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, □</p> <p>c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, □</p> <p>d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. □</p> <p>2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. □</p> <p>3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. □</p> <p>4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb. □</p>					
15	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	6,276	230,00	1 443,48	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. □</p> <p>2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. □</p> <p>3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). □</p> <p>4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511. □</p>					
16	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	125,520	10,20	1 280,30	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. □</p> <p>2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. □</p> <p>3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). □</p> <p>4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511. □</p>					
	VV		6,276*20 'Přepočtené koeficientem množství		125,520			
17	K	997013812	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z materiálů na bázi sádry zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 08 02	t	1,659	1 350,00	2 239,65	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. □</p> <p>2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. □</p> <p>3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. □</p> <p>4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. □</p>					
	VV		1,659 "malba		1,659			
18	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03	t	1,351	1 480,00	1 999,48	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. □</p> <p>2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. □</p> <p>3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. □</p> <p>4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. □</p>					
	VV		1,351 "koberec		1,351			
19	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04	t	1,504	1 950,00	2 932,80	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. □</p> <p>2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. □</p> <p>3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. □</p> <p>4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. □</p>					
	VV		1,504 "cihly		1,504			
	VV		Součet		1,504			
20	K	997013867	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 03	t	1,642	350,00	574,70	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. □</p> <p>2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. □</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Peněžní soustava
21	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,120	590,00	70,80	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<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.					
	VV		7,81		7,810			
	VV		-7,69		-7,690			
	VV		Součet		0,120			
	D	998	Přesun hmot				1 726,64	
22	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	0,904	1 430,00	1 292,72	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztižení 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), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
23	K	998018011	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 100 m	t	0,904	480,00	433,92	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztižení 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), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 660 190,91	
	D	714	Akustická a protitřesová opatření				54 104,50	
24	K	714550817R	Demontáž desek akustických obkladů Planofon plošně lepených na stěnu a strop	m2	224,500	165,00	37 042,50	
	VV		Demontáž lepených stávajících akustických obkladů Planofon (akustické pěnové desky jehlan grafit) bude provedena ve všech místnostech kde jsou přilepeny – viz tabulka					
	VV		1.NP					
	VV		ODSTRANĚNÍ PLANOFONU S ÚPRAVOU POVRCHU					
	VV		157		157,000			
	VV		2.NP					
	VV		ODSTRANĚNÍ PLANOFONU S ÚPRAVOU POVRCHU					
	VV		67,5		67,500			
	VV		Součet		224,500			
25	K	714991821R	Odstranění lepidla ručně ze stěn a stropů	m2	224,500	76,00	17 062,00	
	VV		Demontáž lepených stávajících akustických obkladů Planofon (akustické pěnové desky jehlan grafit) bude provedena ve všech místnostech kde jsou přilepeny – viz tabulka					
	VV		Po sejmutí Planofonu na stěnách bude plocha zbavena lepidla a vystěrkována					
	VV		1.NP					
	VV		ODSTRANĚNÍ PLANOFONU S ÚPRAVOU POVRCHU					
	VV		157		157,000			
	VV		2.NP					
	VV		ODSTRANĚNÍ PLANOFONU S ÚPRAVOU POVRCHU					
	VV		67,5		67,500			
	VV		Součet		224,500			
	D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				74 904,60	
26	K	733000001R	Sonda v místě prostupu pro overení vedení instalace a zpětné uvedení podlahové skladby do původního stavu	soubor	1,000	17 000,00	17 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p>1. V cenách -1125 až -1146 je započteno těleso základní délky 1 m, dna a odvodňovací hrdlo. □</p> <p>2. Těleso delší než 1 m se oceňuje skladebně cenou -1125 až -1146 a počtem příplateků (ceny -1225 až -1246), odpovídajícím rozdílu základní a projektované délky tělesa. □</p> <p>3. Cenami -1312 až -1344 se oceňuje i navaření hrdel na nádrže. □</p> <p>4. Cenami -5102 až -5117 se oceňují rozdělovače a sběrače primárních okruhů tepelných čerpadel, umístěných ve strojně. □</p>					
			V místě prostupu před jeho provedením bude ověřeno, zda v tomto místě neprochází jakékoliv instalace.		1,000			
27	K	733100912R	Utěsnění prostupu ve stropní a stěnové konstrukci	kus	202,000	285,00	57 570,00	
			AKUSTICKÉ UTĚSNĚNÍ					
			Procházející potrubí stropy musí být akusticky utěsněno. Tzn. že potrubí bude zespona a se shora ve stropní konstrukci utěsněno těžkým tmelem (butylénovým střešním nebo butylkaučukovým – medvědí hovno). Tyto uvedené těžké tmely fungují do teploty 80°C (krátkodobě 105°C). Teplotní spád topné soustavy je 75/60 °C. Akustické utěsnění potrubí bude i mezi jednotlivými místnostmi rovněž těžkým trvale pružným tmelem. Výška ucpávky min. 50 mm zeshora, dtto u stěn ve vodorovném směru. Prostup mezi m.č. 2.57 a 1.80 bude ve vrcholu klenby v. 0,3 m. Po navrtání podlahy z m.č. 2.57 bude stabilizován násyp prolitím vápenným mlékem a proveden vrt o průměru cca 100 mm.		1,000			
			1 proveden vrt o průměru cca 100 mm.					
			Prostup mezi m.č. 3.51 a 2.57 je rovným stropem – viz řez ve výkrese		1,000			
			1					
			Mezisoučet		2,000			
			Ostatní prostupy budou o průměru 100 mm vyvrtány do zdiva.					
			prostupy UT					
			1.NP					
			stěny					
			25		25,000			
			stropem					
			26		26,000			
			2.NP					
			stěny					
			14		14,000			
			stropem					
			15		15,000			
			3.NP					
			stěny					
			9		9,000			
			stropem					
			9		9,000			
			Mezisoučet		98,000			
			Nové prostupy jsou vyznačeny v samostatném výkrese. Prostup v. 1,9 m mezi m.č. 2.16 a 1.23 bude proveden v patě klenby. Po navrtání podlahy z m.č. 2.16 bude stabilizován násyp prolitím vápenným mlékem a proveden vrt o průměru cca 125 mm					
			1		1,000			
			Mezisoučet		1,000			
			Součet		101,000			
			vynásobit 2x - utěsnit z obou stran					
			101*2		202,000			
28	K	998733102	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,140	1 270,00	177,80	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>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.☐</p> <p>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.☐</p> <p>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.☐</p>					
29	K	998733181	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,140	630,00	88,20	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>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.☐</p> <p>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.☐</p> <p>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.☐</p>					
30	K	998733193	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,140	490,00	68,60	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>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.☐</p> <p>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.☐</p> <p>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.☐</p>					
D		766	Konstrukce truhlářské				160 162,53	
31	K	766660141	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do dřevěné rámové zárubně z masivního dřeva dvoukřídlových, šířky do 1450 mm	kus	1,000	820,00	820,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min.☐</p> <p>2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří.☐</p> <p>3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel.☐</p> <p>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.☐</p>					
	VV		Do oddělení bubenků budou mezi m.č. 1.43 a 1.44 přidány dvojkřídlové dveře T02/P s vylumením meziprostoru mezi dveřmi Kaširovanou minerální vatou					
	VV		60 kg/m3 kotvenou k omítce					
	VV		T02/P 1250/1970mm					
	VV		1		1,000			
32	M	T02/P	T02/P Dveře masiv dřev.2kř otoč.plné 1250/1970mm vč. kování a povrchové úpravy - viz popis v PD	kus	1,000	31 100,00	31 100,00	
33	K	766660461	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdva dvoukřídlových s nadsvětlíkem	kus	1,000	3 700,00	3 700,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min.☐</p> <p>2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří.☐</p> <p>3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel.☐</p> <p>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.☐</p>					
	VV		TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY					
	VV		V rámci rekonstrukce bude provedeno osazení nových dveří do průjezdu (pro zabránění tepelných ztrát) – T01/P					
	VV		vstupní masiv dveře 1970/2800+nadsvětlík					
	VV		1		1,000			
34	M	T01/P	T01/P Dveře replika dřev.2kř otoč. prosklené 1970/2800mm + nadsvětlík vč. připojení stávajícího el vrátneho, kování a povrchové úpravy - viz popis v PD	kus	1,000	95 000,00	95 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
35	K	766681121	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina rámových, pro dveře dvoukřídlové, rozměru 1250 x 1970 mm	kus	1,000	1 700,00	1 700,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže zárubní jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání zárubně, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění.					
	VV		Do oddělení bubeníků budou mezi m.č. 1.43 a 1.44 přidány dvoukřídlové dveře T02/P s vylumením meziprostoru mezi dveřmi Kaširovanou minerální vatou					
	VV		60 kg/m3 kotvenou k omítce					
	VV		T02/P 1250/1970mm					
	VV		1		1,000			
36	M	61182255	zárubeň rámová pro dveře 2křídle 1250x1970mm	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2020 01
37	K	766681122R	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina rámových, pro dveře dvoukřídlové, rozměru 1970 mm	kus	1,000	1 700,00	1 700,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže zárubní jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání zárubně, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> T01/P					
	VV		TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY					
	VV		V rámci rekonstrukce bude provedeno osazení nových dveří do průjezdu (pro zabránění tepelných ztrát) – T01/P					
	VV		vstupní masiv dveře 1970/2800+nadsvětlik					
	VV		1		1,000			
38	M	61182256R	zárubeň rámová pro dveře 2křídle š.1970mm	kus	1,000	22 500,00	22 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> T01/P					
39	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	0,462	1 023,00	472,63	CS ÚRS 2020 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 -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
40	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,462	580,00	267,96	CS ÚRS 2020 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 -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
41	K	998766192	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,462	870,00	401,94	CS ÚRS 2020 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 -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	767	Konstrukce zámečnické				900,00	
42	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	6,000	150,00	900,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Mezi m.č. 1.63 a 1.48 budou vybourány dvoukřídlové dveře včetně závěsů a úchyťů do zdíva – mříž (místo nich bude osazen prvek T01/P). Po vyb. mříží					
	VV		bude provedeno zednické začistění.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		2*3			6,000			
D	776		Podlahy povlakové				574 826,38	
43	K	776111116	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)	m2	486,940	55,00	26 781,70	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. □ 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. □ 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. □					
PSC								
VV			Bourací práce spočívají v sejmutí koberce včetně soklu v m.č.: 1.44, 1.43, 1.42, 1.35, 1.75, 1.77, 1.78, 2.12, 2.13, 2.19, 2.24, 2.25, 2.27, 2.33,					
VV			2.34, 2.44, 2.45, 2.46, 2.49, 2.50, 2.51					
VV			1.NP					
VV			1.44 UČEBNA 24,32					
VV			16,96		16,960			
VV			1.43 UČEBNA 19,83					
VV			15		15,000			
VV			1.42 UČEBNA 12,12					
VV			9,18		9,180			
VV			1.35 UČEBNA 17,42					
VV			18,92		18,920			
VV			1.75 UČEBNA, CHODBA 51,23					
VV			29,3		29,300			
VV			1.77 ZKUŠEBNA 11,58					
VV			6,85		6,850			
VV			1.78 ZKUŠEBNA 10,99					
VV			6,75		6,750			
VV			Mezisoučet		102,960			
VV			2.NP					
VV			2.12 UČEBNA 22,83					
VV			29,66		29,660			
VV			2.13 UČEBNA 23,47					
VV			31,22		31,220			
VV			2.19 UČEBNA 28,6					
VV			44,44		44,440			
VV			2.24 INSPEKČNÍ POKOJ 19,19					
VV			22,7		22,700			
VV			2.25 INSPEKČNÍ POKOJ 21,87					
VV			26,11		26,110			
VV			2.27 UČEBNA 21,14					
VV			25,1		25,100			
VV			2.33 UČEBNA 17,48					
VV			17,39		17,390			
VV			2.34 UČEBNA 22,09					
VV			26,55		26,550			
VV			2.44 UČEBNA 28,95					
VV			46,91		46,910			
VV			2.45 UČEBNA 23,31					
VV			25,71		25,710			
VV			2.46 UČEBNA 21,95					
VV			27,22		27,220			
VV			2.49 UČEBNA 16,49					
VV			14,65		14,650			
VV			2.50 2.51					
VV			UČEBNA 30,56					
VV			46,32		46,320			
VV			Mezisoučet		383,980			
VV			Součet		486,940			
44	K	776121321	Příprava podkladu penetrace neředěná podlah	m2	486,940	65,00	31 651,10	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Sejmuté koberce budou nahrazeny novými včetně soklů z koberc. lišt. Koberce budou lepeny. Výběr provede PK.					
VV			1.NP					
VV			1.44 UČEBNA 24,32					
VV			16,96		16,960			
VV			1.43 UČEBNA 19,83					
VV			15		15,000			
VV			1.42 UČEBNA 12,12					
VV			9,18		9,180			
VV			1.35 UČEBNA 17,42					
VV			18,92		18,920			
VV			1.75 UČEBNA, CHODBA 51,23					
VV			29,3		29,300			
VV			1.77 ZKUŠEBNA 11,58					
VV			6,85		6,850			
VV			1.78 ZKUŠEBNA 10,99					
VV			6,75		6,750			
VV			Mezisoučet		102,960			
VV			2.NP					
VV			2.12 UČEBNA 22,83					
VV			29,66		29,660			
VV			2.13 UČEBNA 23,47					
VV			31,22		31,220			
VV			2.19 UČEBNA 28,6					
VV			44,44		44,440			
VV			2.24 INSPEKČNÍ POKOJ 19,19					
VV			22,7		22,700			
VV			2.25 INSPEKČNÍ POKOJ 21,87					
VV			26,11		26,110			
VV			2.27 UČEBNA 21,14					
VV			25,1		25,100			
VV			2.33 UČEBNA 17,48					
VV			17,39		17,390			
VV			2.34 UČEBNA 22,09					
VV			26,55		26,550			
VV			2.44 UČEBNA 28,95					
VV			46,91		46,910			
VV			2.45 UČEBNA 23,31					
VV			25,71		25,710			
VV			2.46 UČEBNA 21,95					
VV			27,22		27,220			
VV			2.49 UČEBNA 16,49					
VV			14,65		14,650			
VV			2.50 2.51					
VV			UČEBNA 30,56					
VV			46,32		46,320			
VV			Mezisoučet		383,980			
VV			Součet		486,940			
46	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	486,940	55,00	26 781,70	CS ÚRS 2020 01
VV			Bourací práce spočívají v sejmutí koberce včetně soklu v m.č.: 1.44, 1.43, 1.42, 1.35, 1.75, 1.77, 1.78, 2.12, 2.13, 2.19,					
VV			2.24, 2.25, 2.27, 2.33,					
VV			2.34, 2.44, 2.45, 2.46, 2.49, 2.50, 2.51					
VV			1.NP					
VV			1.44 UČEBNA 24,32					
VV			16,96		16,960			
VV			1.43 UČEBNA 19,83					
VV			15		15,000			
VV			1.42 UČEBNA 12,12					
VV			9,18		9,180			
VV			1.35 UČEBNA 17,42					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			18,92		18,920			
VV			1.75 UČEBNA, CHODBA 51,23					
VV			29,3		29,300			
VV			1.77 ZKUŠEBNA 11,58					
VV			6,85		6,850			
VV			1.78 ZKUŠEBNA 10,99					
VV			6,75		6,750			
VV			Mezisoučet		102,960			
VV			2.NP					
VV			2.12 UČEBNA 22,83					
VV			29,66		29,660			
VV			2.13 UČEBNA 23,47					
VV			31,22		31,220			
VV			2.19 UČEBNA 28,6					
VV			44,44		44,440			
VV			2.24 INSPEKČNÍ POKOJ 19,19					
VV			22,7		22,700			
VV			2.25 INSPEKČNÍ POKOJ 21,87					
VV			26,11		26,110			
VV			2.27 UČEBNA 21,14					
VV			25,1		25,100			
VV			2.33 UČEBNA 17,48					
VV			17,39		17,390			
VV			2.34 UČEBNA 22,09					
VV			26,55		26,550			
VV			2.44 UČEBNA 28,95					
VV			46,91		46,910			
VV			2.45 UČEBNA 23,31					
VV			25,71		25,710			
VV			2.46 UČEBNA 21,95					
VV			27,22		27,220			
VV			2.49 UČEBNA 16,49					
VV			14,65		14,650			
VV			2.50 2.51					
VV			UČEBNA 30,56					
VV			46,32		46,320			
VV			Mezisoučet		383,980			
VV			Součet		486,940			
47	K	776211131	Montáž textilních podlahovin lepením pásů tkaných	m2	486,940	200,00	97 388,00	CS ÚRS 2020 01

Poznámka k souboru cen: □

1. V cenách 776 21-2111 a 776 21-2121 montáž volným položením jsou započteny i náklady na dodávku pásů. □

PSC

VV KOBERCE

VV Sejmuté koberce budou nahrazeny novými včetně soklů z koberc. lišt. Koberce budou lepeny. Výběr provede PK.

VV 1.NP

VV 1.44 UČEBNA 24,32

VV 16,96

16,960

VV 1.43 UČEBNA 19,83

VV 15

15,000

VV 1.42 UČEBNA 12,12

VV 9,18

9,180

VV 1.35 UČEBNA 17,42

VV 18,92

18,920

VV 1.75 UČEBNA, CHODBA 51,23

VV 29,3

29,300

VV 1.77 ZKUŠEBNA 11,58

VV 6,85

6,850

VV 1.78 ZKUŠEBNA 10,99

VV 6,75

6,750

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Mezisoučet		102,960			
VV			2.NP					
VV			2.12 UČEBNA 22,83					
VV			29,66		29,660			
VV			2.13 UČEBNA 23,47					
VV			31,22		31,220			
VV			2.19 UČEBNA 28,6					
VV			44,44		44,440			
VV			2.24 INSPEKČNÍ POKOJ 19,19					
VV			22,7		22,700			
VV			2.25 INSPEKČNÍ POKOJ 21,87					
VV			26,11		26,110			
VV			2.27 UČEBNA 21,14					
VV			25,1		25,100			
VV			2.33 UČEBNA 17,48					
VV			17,39		17,390			
VV			2.34 UČEBNA 22,09					
VV			26,55		26,550			
VV			2.44 UČEBNA 28,95					
VV			46,91		46,910			
VV			2.45 UČEBNA 23,31					
VV			25,71		25,710			
VV			2.46 UČEBNA 21,95					
VV			27,22		27,220			
VV			2.49 UČEBNA 16,49					
VV			14,65		14,650			
VV			2.50 2.51					
VV			UČEBNA 30,56					
VV			46,32		46,320			
VV			Mezisoučet		383,980			
VV			Součet		486,940			
48	M	69751062	koberce zátěžový vpichovaný role š 2m, vlákno 100% PA, hm 750g/m2, R ≤ 100MΩ, zátěž 33, útlum 23dB, hořlavost Bfl S1	m2	486,940	370,00	180 167,80	CS ÚRS 2020 01
VV			KOBERCE					
VV			Sejmuté koberce budou nahrazeny novými včetně soklů z koberc. lišt. Koberce budou lepeny. Výběr provede PK.					
VV			1.NP					
VV			1.44 UČEBNA 24,32					
VV			16,96		16,960			
VV			1.43 UČEBNA 19,83					
VV			15		15,000			
VV			1.42 UČEBNA 12,12					
VV			9,18		9,180			
VV			1.35 UČEBNA 17,42					
VV			18,92		18,920			
VV			1.75 UČEBNA, CHODBA 51,23					
VV			29,3		29,300			
VV			1.77 ZKUŠEBNA 11,58					
VV			6,85		6,850			
VV			1.78 ZKUŠEBNA 10,99					
VV			6,75		6,750			
VV			Mezisoučet		102,960			
VV			2.NP					
VV			2.12 UČEBNA 22,83					
VV			29,66		29,660			
VV			2.13 UČEBNA 23,47					
VV			31,22		31,220			
VV			2.19 UČEBNA 28,6					
VV			44,44		44,440			
VV			2.24 INSPEKČNÍ POKOJ 19,19					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			22,7		22,700			
VV			2.25 INSPEKČNÍ POKOJ 21,87					
VV			26,11		26,110			
VV			2.27 UČEBNA 21,14					
VV			25,1		25,100			
VV			2.33 UČEBNA 17,48					
VV			17,39		17,390			
VV			2.34 UČEBNA 22,09					
VV			26,55		26,550			
VV			2.44 UČEBNA 28,95					
VV			46,91		46,910			
VV			2.45 UČEBNA 23,31					
VV			25,71		25,710			
VV			2.46 UČEBNA 21,95					
VV			27,22		27,220			
VV			2.49 UČEBNA 16,49					
VV			14,65		14,650			
VV			2.50 2.51					
VV			UČEBNA 30,56					
VV			46,32		46,320			
VV			Mezisoučet		383,980			
VV			Součet		486,940			
49	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	445,420	12,00	5 345,04	CS ÚRS 2020 01
VV			Bourací práce spočívají v sejmutí koberce včetně soklu v m.č.: 1.44, 1.43, 1.42, 1.35, 1.75, 1.77, 1.78, 2.12, 2.13, 2.19,					
VV			2.24, 2.25, 2.27, 2.33,					
VV			2.34, 2.44, 2.45, 2.46, 2.49, 2.50, 2.51					
VV			1.NP					
VV			1.44 UČEBNA 24,32					
VV			24,32		24,320			
VV			1.43 UČEBNA 19,83					
VV			19,83		19,830			
VV			1.42 UČEBNA 12,12					
VV			12,12		12,120			
VV			1.35 UČEBNA 17,42					
VV			17,42		17,420			
VV			1.75 UČEBNA, CHODBA 51,23					
VV			51,23		51,230			
VV			1.77 ZKUŠEBNA 11,58					
VV			11,58		11,580			
VV			1.78 ZKUŠEBNA 10,99					
VV			10,99		10,990			
VV			Mezisoučet		147,490			
VV			2.NP					
VV			2.12 UČEBNA 22,83					
VV			22,83		22,830			
VV			2.13 UČEBNA 23,47					
VV			23,47		23,470			
VV			2.19 UČEBNA 28,6					
VV			28,6		28,600			
VV			2.24 INSPEKČNÍ POKOJ 19,19					
VV			19,19		19,190			
VV			2.25 INSPEKČNÍ POKOJ 21,87					
VV			21,87		21,870			
VV			2.27 UČEBNA 21,14					
VV			21,14		21,140			
VV			2.33 UČEBNA 17,48					
VV			17,48		17,480			
VV			2.34 UČEBNA 22,09					
VV			22,09		22,090			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2.44 UČEBNA 28,95					
VV			28,95		28,950			
VV			2.45 UČEBNA 23,31					
VV			23,31		23,310			
VV			2.46 UČEBNA 21,95					
VV			21,95		21,950			
VV			2.49 UČEBNA 16,49					
VV			16,49		16,490			
VV			2.50 2.51					
VV			UČEBNA 30,56					
VV			30,56		30,560			
VV			Mezisoučet		297,930			
VV			Součet		445,420			
50	K	776411112	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky přes 80 do 100 mm	m	445,420	167,00	74 385,14	CS ÚRS 2020 01
VV			KOBERCE					
VV			Sejmuté koberce budou nahrazeny novými včetně soklů z koberc. lišt. Koberce budou lepeny. Výběr provede PK.					
VV			1.NP					
VV			1.44 UČEBNA 24,32					
VV			24,32		24,320			
VV			1.43 UČEBNA 19,83					
VV			19,83		19,830			
VV			1.42 UČEBNA 12,12					
VV			12,12		12,120			
VV			1.35 UČEBNA 17,42					
VV			17,42		17,420			
VV			1.75 UČEBNA, CHODBA 51,23					
VV			51,23		51,230			
VV			1.77 ZKUŠEBNA 11,58					
VV			11,58		11,580			
VV			1.78 ZKUŠEBNA 10,99					
VV			10,99		10,990			
VV			Mezisoučet		147,490			
VV			2.NP					
VV			2.12 UČEBNA 22,83					
VV			22,83		22,830			
VV			2.13 UČEBNA 23,47					
VV			23,47		23,470			
VV			2.19 UČEBNA 28,6					
VV			28,6		28,600			
VV			2.24 INSPEKČNÍ POKOJ 19,19					
VV			19,19		19,190			
VV			2.25 INSPEKČNÍ POKOJ 21,87					
VV			21,87		21,870			
VV			2.27 UČEBNA 21,14					
VV			21,14		21,140			
VV			2.33 UČEBNA 17,48					
VV			17,48		17,480			
VV			2.34 UČEBNA 22,09					
VV			22,09		22,090			
VV			2.44 UČEBNA 28,95					
VV			28,95		28,950			
VV			2.45 UČEBNA 23,31					
VV			23,31		23,310			
VV			2.46 UČEBNA 21,95					
VV			21,95		21,950			
VV			2.49 UČEBNA 16,49					
VV			16,49		16,490			
VV			2.50 2.51					
VV			UČEBNA 30,56					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			30,56		30,560			
VV			Mezisoučet		297,930			
VV			Součet		445,420			
51	M	69751204	lišta kobercová 55x9mm	m	454,328	40,00	18 173,12	CS ÚRS 2020 01
VV			KOBERCE					
VV			Sejmuté koberce budou nahrazeny novými včetně soklů z koberc. lišt. Koberce budou lepeny. Výběr provede PK.					
VV			1.NP					
VV			1.44 UČEBNA 24,32					
VV			24,32		24,320			
VV			1.43 UČEBNA 19,83					
VV			19,83		19,830			
VV			1.42 UČEBNA 12,12					
VV			12,12		12,120			
VV			1.35 UČEBNA 17,42					
VV			17,42		17,420			
VV			1.75 UČEBNA, CHODBA 51,23					
VV			51,23		51,230			
VV			1.77 ZKUŠEBNA 11,58					
VV			11,58		11,580			
VV			1.78 ZKUŠEBNA 10,99					
VV			10,99		10,990			
VV			Mezisoučet		147,490			
VV			2.NP					
VV			2.12 UČEBNA 22,83					
VV			22,83		22,830			
VV			2.13 UČEBNA 23,47					
VV			23,47		23,470			
VV			2.19 UČEBNA 28,6					
VV			28,6		28,600			
VV			2.24 INSPEKČNÍ POKOJ 19,19					
VV			19,19		19,190			
VV			2.25 INSPEKČNÍ POKOJ 21,87					
VV			21,87		21,870			
VV			2.27 UČEBNA 21,14					
VV			21,14		21,140			
VV			2.33 UČEBNA 17,48					
VV			17,48		17,480			
VV			2.34 UČEBNA 22,09					
VV			22,09		22,090			
VV			2.44 UČEBNA 28,95					
VV			28,95		28,950			
VV			2.45 UČEBNA 23,31					
VV			23,31		23,310			
VV			2.46 UČEBNA 21,95					
VV			21,95		21,950			
VV			2.49 UČEBNA 16,49					
VV			16,49		16,490			
VV			2.50 2.51					
VV			UČEBNA 30,56					
VV			30,56		30,560			
VV			Mezisoučet		297,930			
VV			Součet		445,420			
VV			445,42*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		454,328			
52	M	69751062	koberec zátěžový vpichovaný role š 2m, vlákno 100% PA, hm 750g/m2, R ≤ 100MΩ, zátěž 33, útlum 23dB, hořlavost Bfl S1	m2	44,550	640,00	28 512,00	CS ÚRS 2020 01
VV			KOBERCE					
VV			Sejmuté koberce budou nahrazeny novými včetně soklů z koberc. lišt. Koberce budou lepeny. Výběr provede PK.					
VV			koberec soklík					
VV			1.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
VV			1.44 UČEBNA 24,32						
VV			24,32		24,320				
VV			1.43 UČEBNA 19,83						
VV			19,83		19,830				
VV			1.42 UČEBNA 12,12						
VV			12,12		12,120				
VV			1.35 UČEBNA 17,42						
VV			17,42		17,420				
VV			1.75 UČEBNA, CHODBA 51,23						
VV			51,23		51,230				
VV			1.77 ZKUŠEBNA 11,58						
VV			11,58		11,580				
VV			1.78 ZKUŠEBNA 10,99						
VV			10,99		10,990				
VV			Mezisoučet		147,490				
VV			2.NP						
VV			2.12 UČEBNA 22,83						
VV			22,83		22,830				
VV			2.13 UČEBNA 23,47						
VV			23,47		23,470				
VV			2.19 UČEBNA 28,6						
VV			28,6		28,600				
VV			2.24 INSPEKČNÍ POKOJ 19,19						
VV			19,19		19,190				
VV			2.25 INSPEKČNÍ POKOJ 21,87						
VV			21,87		21,870				
VV			2.27 UČEBNA 21,14						
VV			21,14		21,140				
VV			2.33 UČEBNA 17,48						
VV			17,48		17,480				
VV			2.34 UČEBNA 22,09						
VV			22,09		22,090				
VV			2.44 UČEBNA 28,95						
VV			28,95		28,950				
VV			2.45 UČEBNA 23,31						
VV			23,31		23,310				
VV			2.46 UČEBNA 21,95						
VV			21,95		21,950				
VV			2.49 UČEBNA 16,49						
VV			16,49		16,490				
VV			2.50 2.51						
VV			UČEBNA 30,56						
VV			30,56		30,560				
VV			Mezisoučet		297,930				
VV			Součet		445,420				
VV			445,5*0,1		44,550				
53	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	3,528	450,00	1 587,60	CS ÚRS 2020 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 -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
54	K	998776181	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	3,528	400,00	1 411,20	CS ÚRS 2020 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> □</p> <p>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. □</p> <p>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. □</p> <p>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>					
55	K	998776192	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	3,528	375,00	1 323,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> □</p> <p>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. □</p> <p>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. □</p> <p>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>					
D		781	Dokončovací práce - obklady				25 734,38	
56	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	20,505	45,00	922,73	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> □</p> <p>1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny i náklady na materiál. □</p> <p>2. V cenách 781 15-1011 až -1041 jsou započteny i náklady na materiál. □</p> <p>3. Lokální vyrovnaní podkladu tloušťky větší než 3 mm se oceňuje cenami souboru cen Vyrovnání podkladu vnitřních omítaných ploch katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba. □</p> <p>4. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci. □</p>					
	VV		demontáž stáv.keram.obkladu a zpětná montáž - případná lokální oprava					
	VV		po rozvodu UT					
	VV		2.10 WC + Ú 13,37					
	VV		DLAŽBA KERAMICKÁ					
	VV		OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ, OBKLAD V. 1500 MM					
	VV		1,5*13,37		20,055			
	VV		případná lokální oprava					
	VV		po rozvodu UT					
	VV		1.11 WC					
	VV		DLAŽBA KERAMICKÁ					
	VV		OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ, OBKLAD V. 1500 MM					
	VV		5*0,3*0,3 "předpoklad			0,450		
	VV		Součet			20,505		
57	K	781471810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty	m2	20,055	95,00	1 905,23	CS ÚRS 2020 01
	VV		demontáž stáv.keram.obkladu a zpětná montáž - případná lokální oprava					
	VV		po rozvodu UT					
	VV		2.10 WC + Ú 13,37					
	VV		DLAŽBA KERAMICKÁ					
	VV		OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ, OBKLAD V. 1500 MM					
	VV		1,5*13,37		20,055			
	VV		Součet		20,055			
58	K	781473920	Opravy obkladů z obkladaček keramických lepených, při velikosti obkladaček přes 9 do 12 ks/m2	kus	5,000	65,00	325,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		případná lokální oprava					
	VV		po rozvodu UT					
	VV		1.11 WC					
	VV		DLAŽBA KERAMICKÁ					
	VV		OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ, OBKLAD V. 1500 MM					
	VV		5 "předpoklad			5,000		
	VV		Součet			5,000		
59	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	0,518	320,00	165,76	CS ÚRS 2020 01
	VV		případná lokální oprava					
	VV		po rozvodu UT					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
	VV		1.11 WC						
	VV		DLAŽBA KERAMICKÁ						
	VV		OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ, OBKLAD V. 1500 MM						
	VV		5*0,3*0,3 "předpoklad		0,450				
	VV		Součet		0,450				
	VV		0,45*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		0,518				
60	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	20,055	490,00	9 826,95	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav. □						
	VV		demontáž stáv.keram.obkladu a zpětná montáž - případná lokální oprava						
	VV		po rozvodu UT						
	VV		2.10 WC + Ú 13,37						
	VV		DLAŽBA KERAMICKÁ						
	VV		OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ, OBKLAD V. 1500 MM						
	VV		1,5*13,37		20,055				
	VV		Součet		20,055				
61	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	23,063	320,00	7 380,16	CS ÚRS 2020 01	
	VV		demontáž stáv.keram.obkladu a zpětná montáž - případná lokální oprava						
	VV		po rozvodu UT						
	VV		2.10 WC + Ú 13,37						
	VV		DLAŽBA KERAMICKÁ						
	VV		OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ, OBKLAD V. 1500 MM						
	VV		1,5*13,37		20,055				
	VV		Součet		20,055				
	VV		20,055*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		23,063				
62	K	781494111R	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové	m	16,500	155,00	2 557,50	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. □ 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky. □						
	VV		roh + kout + svislé ukončení obkladu v prostoru						
	VV		ukončení obkladu						
	VV		demontáž stáv.keram.obkladu a zpětná montáž - případná lokální oprava						
	VV		po rozvodu UT						
	VV		2.10 WC + Ú 13,37						
	VV		DLAŽBA KERAMICKÁ						
	VV		OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ, OBKLAD V. 1500 MM						
	VV		1,5*11		16,500				
	VV		Součet		16,500				
63	K	781494511R	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	13,370	108,00	1 443,96	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. □ 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky. □						
	VV		ukončení obkladu						
	VV		demontáž stáv.keram.obkladu a zpětná montáž - případná lokální oprava						
	VV		po rozvodu UT						
	VV		2.10 WC + Ú 13,37						
	VV		DLAŽBA KERAMICKÁ						
	VV		OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ, OBKLAD V. 1500 MM						
	VV		13,37		13,370				
	VV		Součet		13,370				
64	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	13,370	35,00	467,95	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. □ 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky. □						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		demontáž stáv.keram.obkladu a zpětná montáž - případná lokální oprava					
	VV		po rozvodu UT					
	VV		2.10 WC + Ú 13,37					
	VV		DLAŽBA KERAMICKÁ					
	VV		OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ, OBKLAD V. 1500 MM					
	VV		13,37			13,370		
	VV		Součet			13,370		
65	K	781495142	Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 30 do DN 90	kus	4,000	60,00	240,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.					
66	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,423	570,00	241,11	CS ÚRS 2020 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.					
67	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,423	450,00	190,35	CS ÚRS 2020 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.					
68	K	998781192	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,423	160,00	67,68	CS ÚRS 2020 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	784	Dokončovací práce - malby a tapety				769 558,52	
69	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	224,500	4,50	1 010,25	CS ÚRS 2020 01
	VV		Demontáž lepených stávajících akustických obkladů Planofon (akustické pěnové desky jehlan grafit) bude provedena ve všech místnostech kde jsou					
	VV		přilepeny – viz tabulka					
	VV		Po sejmutí Planofonu na stěnách bude plocha zbavena lepidla a vystěrkována					
	VV		1.NP					
	VV		ODSTRANĚNÍ PLANOFONU S ÚPRAVOU POVRCHU					
	VV		157			157,000		
	VV		2.NP					
	VV		ODSTRANĚNÍ PLANOFONU S ÚPRAVOU POVRCHU					
	VV		67,5			67,500		
	VV		Součet			224,500		
70	K	784111011	Obrůšení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m	m2	224,500	14,00	3 143,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Demontáž lepených stávajících akustických obkladů Planofon (akustické pěnové desky jehlan grafit) bude provedena ve všech místnostech kde jsou					
	VV		přilepeny – viz tabulka					
	VV		Po sejmutí Planofonu na stěnách bude plocha zbavena lepidla a vystěrkována					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			1.NP					
VV			ODSTRANĚNÍ PLANOFONU S ÚPRAVOU POVRCHU					
VV			157		157,000			
VV			2.NP					
VV			ODSTRANĚNÍ PLANOFONU S ÚPRAVOU POVRCHU					
VV			67,5		67,500			
VV			Součet		224,500			
71	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3 010,240	29,50	88 802,08	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrabaných vrstev barvy.					
	VV		malování bude provedeno přírodním malířským nátěrem s výbornou kryvostí a oteruvzdorností - barvou s výbornou paropropustností					
	VV		1.NP					
	VV		145,04 "stropy		145,040			
	VV		341,14 "stěny		341,140			
	VV		2.NP					
	VV		767,54 "stropy		767,540			
	VV		1380,52 "stěny		1 380,520			
	VV		Mezisoučet		2 634,240			
	VV		Zvláště se nabízí provést malbu po oškrábání stávající za sundanými radiátory.					
	VV		Ve 3. NP se nebude plošně malovat, pouze se bílou malbou (Remal Plus) opraví poškozené části po osazení potrubí ÚT a radiátorů					
	VV		za radiátory					
	VV		3.NP					
	VV		2*(1*6+(0,5*2+1,6)*70)		376,000			
	VV		Mezisoučet		376,000			
	VV		Součet		3 010,240			
72	K	784121003	Oškrábání malby v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	1 811,760	31,50	57 070,44	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrabaných vrstev barvy.					
	VV		Malování bude provedeno přírodním malířským nátěrem s výbornou kryvostí a oteruvzdorností - barvou s výbornou paropropustností					
	VV		1.NP					
	VV		446,28 "stropy		446,280			
	VV		1337,88 "stěny		1 337,880			
	VV		2.NP					
	VV		3,38 "stropy		3,380			
	VV		24,22 "stěny		24,220			
	VV		Součet		1 811,760			
73	K	784121009	Oškrábání malby na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m	m2	422,450	35,00	14 785,75	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrabaných vrstev barvy.					
	VV		malování bude provedeno přírodním malířským nátěrem s výbornou kryvostí a oteruvzdorností - barvou s výbornou paropropustností					
	VV		1.NP					
	VV		107,37 "stěny		107,370			
	VV		2.NP					
	VV		57,06 "stropy		57,060			
	VV		258,02 "stěny		258,020			
	VV		Součet		422,450			
74	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3 234,740	15,00	48 521,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		malování bude provedeno přírodním malířským nátěrem s výbornou kryvostí a oteruvzdorností - barvou s výbornou paropropustností					
	VV		1.NP					
	VV		145,04 "stropy		145,040			
	VV		341,14 "stěny		341,140			
	VV		157 "ODSTRANĚNÍ PLANOFONU S ÚPRAVOU POVRCHU		157,000			
	VV		2.NP					
	VV		767,54 "stropy		767,540			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			1380,52 "stěny		1 380,520			
VV			67,5 "ODSTRANĚNÍ PLANOFONU S ÚPRAVOU POVRCHU		67,500			
VV			Mezisoučet		2 858,740			
VV			Zvláště se nabízí provést malbu po oškrábání stávající za sundanými radiátory.					
VV			Ve 3. NP se nebude plošně malovat, pouze se bílou malbou (Remal Plus) opraví poškozené části po osazení potrubí ÚT a radiátorů					
VV			za radiátory					
VV			3.NP					
VV			2*(1*6+(0,5*2+1,6)*70)		376,000			
VV			Mezisoučet		376,000			
VV			Součet		3 234,740			
75	K	784121013	Rozmývání podkladu po oškrábání malby v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	1 811,760	16,00	28 988,16	CS ÚRS 2020 01
VV			Malování bude provedeno přírodním malířským nátěrem s výbornou kryvostí a oteruvzdorností - barvou s výbornou					
VV			paropropustností					
VV			1.NP					
VV			446,28 "stropy		446,280			
VV			1337,88 "stěny		1 337,880			
VV			2.NP					
VV			3,38 "stropy		3,380			
VV			24,22 "stěny		24,220			
VV			Součet		1 811,760			
76	K	784121019	Rozmývání podkladu po oškrábání malby na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m	m2	422,450	17,50	7 392,88	CS ÚRS 2020 01
VV			Malování bude provedeno přírodním malířským nátěrem s výbornou kryvostí a oteruvzdorností - barvou s výbornou					
VV			paropropustností					
VV			1.NP					
VV			107,37 "stěny		107,370			
VV			2.NP					
VV			57,06 "stropy		57,060			
VV			258,02 "stěny		258,020			
VV			Součet		422,450			
77	K	784161411	Celoplošné vyrovnaní podkladu sádrovou stěrkou, tloušťky do 3 mm vyrovnáním v místnostech výšky do 3,80 m	m2	224,500	150,00	33 675,00	CS ÚRS 2020 01
VV			Demontáž lepených stávajících akustických obkladů Planofon (akustické pěnové desky jehlan grafit) bude provedena ve					
VV			všech místnostech kde jsou					
VV			přilepeny – viz tabulka					
VV			Po sejmutí Planofonu na stěnách bude plocha zbavena lepidla a vystěrkována					
VV			1.NP					
VV			ODSTRANĚNÍ PLANOFONU S ÚPRAVOU POVRCHU					
VV			157		157,000			
VV			2.NP					
VV			ODSTRANĚNÍ PLANOFONU S ÚPRAVOU POVRCHU					
VV			67,5		67,500			
VV			Součet		224,500			
78	K	784161431	Celoplošné vyrovnaní podkladu sádrovou stěrkou, tloušťky do 3 mm příplatek za každý další 1 mm tloušťky přes 3 mm v místnostech výšky do 3,80 m	m2	224,500	45,00	10 102,50	CS ÚRS 2020 01
VV			Demontáž lepených stávajících akustických obkladů Planofon (akustické pěnové desky jehlan grafit) bude provedena ve					
VV			všech místnostech kde jsou					
VV			přilepeny – viz tabulka					
VV			Po sejmutí Planofonu na stěnách bude plocha zbavena lepidla a vystěrkována					
VV			1.NP					
VV			ODSTRANĚNÍ PLANOFONU S ÚPRAVOU POVRCHU					
VV			157		157,000			
VV			2.NP					
VV			ODSTRANĚNÍ PLANOFONU S ÚPRAVOU POVRCHU					
VV			67,5		67,500			
VV			Součet		224,500			
79	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3 234,740	20,00	64 694,80	CS ÚRS 2020 01
VV			Malování bude provedeno přírodním malířským nátěrem s výbornou kryvostí a oteruvzdorností - barvou s výbornou					
VV			paropropustností					
VV			1.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		145,04 "stropy		145,040			
	VV		341,14 "stěny		341,140			
	VV		157 "ODSTRANĚNÍ PLANOFONU S ÚPRAVOU POVRCHU		157,000			
	VV		2.NP					
	VV		767,54 "stropy		767,540			
	VV		1380,52 "stěny		1 380,520			
	VV		67,5 "ODSTRANĚNÍ PLANOFONU S ÚPRAVOU POVRCHU		67,500			
	VV		Mezisoučet		2 858,740			
	VV		Zvláště se nabízí provést malbu po oškrábání stávající za sundanými radiátory.					
	VV		Ve 3. NP se nebude plošně malovat, pouze se bílou malbou (Remal Plus) opraví poškozené části po osazení potrubí ÚT a radiátorů					
	VV		za radiátory					
	VV		3.NP					
	VV		2*(1*6+(0,5*2+1,6)*70)		376,000			
	VV		Mezisoučet		376,000			
	VV		Součet		3 234,740			
80	K	784181123	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	1 811,760	21,00	38 046,96	CS ÚRS 2020 01
	VV		Malování bude provedeno přírodním malířským nátěrem s výbornou kryvostí a oteruvzdorností - barvou s výbornou paropropustností					
	VV		1.NP					
	VV		446,28 "stropy		446,280			
	VV		1337,88 "stěny		1 337,880			
	VV		2.NP					
	VV		3,38 "stropy		3,380			
	VV		24,22 "stěny		24,220			
	VV		Součet		1 811,760			
81	K	784181129	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m	m2	422,450	22,20	9 378,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		Malování bude provedeno přírodním malířským nátěrem s výbornou kryvostí a oteruvzdorností - barvou s výbornou paropropustností					
	VV		1.NP					
	VV		107,37 "stěny		107,370			
	VV		2.NP					
	VV		57,06 "stropy		57,060			
	VV		258,02 "stěny		258,020			
	VV		Součet		422,450			
82	K	784191003	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím oken dvojitých nebo zdvojených	m2	451,402	18,00	8 125,24	CS ÚRS 2020 01
	VV		Před zahájením prашných prací bude vše zakryto PE malířskou fólií.					
	VV		výplně otvorů					
	VV		1.NP					
	VV		1,5*3,0 + 1,5*3,0 + 1,0*2,0 + 1,2*2,90 + 1,1*2,25 + 1,0*2,25 + 0,9*2,15		21,140			
	VV		1,5*3,0 + 1,2*2,0 + 1,2*2,0		9,300			
	VV		1,35*2,5 + 1,2*2,0 + 1,2*2,0		8,175			
	VV		0,90*2,5 + 1,2*2,0 + 1,2*2,0		7,050			
	VV		1,2*2,0 + 1,5*2,40		6,000			
	VV		1,2*1,90 + 1,2*1,90 + 1,5*2,25		7,935			
	VV		1,2*2,20 + 1,2*1,90		4,920			
	VV		1,2*1,90		2,280			
	VV		2,60*2,50 + 2,60*2,50 + (1,35*2,30)*3		22,315			
	VV		0,9*2,00		1,800			
	VV		0,9*1,95		1,755			
	VV		(1,40*1,25)*2 + 1,35*2,05		6,268			
	VV		1,3*2,0 + 1,15*2,10		5,015			
	VV		0,7*2,0		1,400			
	VV		1,0*2,0		2,000			
	VV		(1,5*1,6)*2		4,800			
	VV		(1,25*2,0)*2		5,000			
	VV		(1,2*1,4)*2 + 0,7*2,0		4,760			
	VV		(1,2*1,4)*2 + 0,7*2,0 + 0,8*2,0		6,360			
	VV		(0,7*2,0)*2		2,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			(1,35*2,03)*2 + 0,7*2,0		6,881			
VV			(0,8*2,0)*2 + 1,4*2,01		6,014			
VV			1,30*2,35 + 0,90*2,0		4,855			
VV			0,9*2,0		1,800			
VV			(1,45*2,0)*2 + (1,3*2,4)*3		15,160			
VV			(1,32*2,0)*3		7,920			
VV			0,6*1,9		1,140			
VV			1,23*2,08		2,558			
VV			0,8*2,0 + 1,23*2,08		4,158			
VV			1,23*2,08 + 1,27*1,91		4,984			
VV			2,0*2,3		4,600			
VV			Mezisoučet		191,143			
VV			2.NP					
VV			(1,0*1,9)*2 + 0,9*2,0		5,600			
VV			0,9*2,0		1,800			
VV			1,0*2,0		2,000			
VV			1,20*1,20 + 1,0*2,0		3,440			
VV			(1,2*1,2)*2 + 1,0*2,0		4,880			
VV			(1,0*2,0)*3		6,000			
VV			(1,0*2,0)*8 + 1,3*2,0 + (1,2*1,15)*9 + 1,5*1,3		32,970			
VV			0,9*2,0		1,800			
VV			(1,35*1,30)*2		3,510			
VV			(1,35*1,30)*2		3,510			
VV			1,0*2,0		2,000			
VV			0,9*2 + 0,8*1,9 + 1,2*1,3		4,880			
VV			(1,2*1,15)*2 + 1,2*2,0 + 0,95*2,0		7,060			
VV			(1,2*1,15)*2 + 0,95*2,0		4,660			
VV			(1,25*1,40)*2 + 0,9*2,0		5,300			
VV			(1,25*1,40)*2 + 0,9*2,0		5,300			
VV			1,25*1,40 + 0,9*2,0		3,550			
VV			(0,9*2,0)*2 + (0,7*2,0)*2		6,400			
VV			0,7*2,0		1,400			
VV			(0,7*2,0)*2		2,800			
VV			(1,4*1,35)*2 + (1,4*2,0)*2		9,380			
VV			(1,4*1,35)*2 + (1,45*2,10)*3 + (0,9*2,0)*2 + 1,31*2,26		19,476			
VV			3,28*1,40 + 0,9*2,0 + 1,5*2,2		9,692			
VV			0,9*2,0 + 1,2*2,0 + 8,0*1,23 + 4,0*1,8 + 4,3*1,8		28,980			
VV			2,85*1,2 + 1,2*2,0 + (1,2*2,44)*3 + (0,7*2,0)*2		17,404			
VV			(1,5*1,4)*4 + 1,2*1,3 + (0,9*2,0)*5 + 0,7*2,0 + (1,3*2,1)*2		25,820			
VV			1,24*1,6 + 1,3*2,1		4,714			
VV			(1,2*1,6)*2 + 1,0*2,0		5,840			
VV			(1,12*1,43)*2 + (1,5*1,4)*2 + 1,45*2,1		10,448			
VV			0,8*1,85 + (1,0*2,0)*2		5,480			
VV			1,43*1,34 + 1,0*2,0		3,916			
VV			(1,43*1,34)*3 + 1,25*2,0 + 1,0*2,0		10,249			
VV			Mezisoučet		260,259			
VV			Součet		451,402			
83	K	784191007	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah	m2	1 450,000	2,50	3 625,00	CS ÚRS 2020 01
VV			Před zahájením prašných prací bude vše zakryto Pe malířskou fólií.					
VV			1.NP					
VV			600		600,000			
VV			2.NP					
VV			850		850,000			
VV			Součet		1 450,000			
84	K	784191009	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím schodišť	m2	57,060	3,00	171,18	CS ÚRS 2020 01
VV			malování bude provedeno přírodním malířským nátěrem s výbornou kryvností a oteruvzdorností - barvou s výbornou					
VV			paropropustností					
VV			2.NP					
VV			57,06 "stropy		57,060			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet	57,060				
85	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3 234,740	62,00	200 553,88	CS ÚRS 2020 01
86	K	784211103	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	1 811,760	65,00	117 764,40	CS ÚRS 2020 01
87	K	784211109	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m	m2	422,450	70,00	29 571,50	CS ÚRS 2020 01
88	K	784211141	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za zvýšenou pracnost při provádění malého rozsahu plochy do 5 m2	m2	376,000	11,00	4 136,00	CS ÚRS 2020 01
VV			Zvláště se nabízí provést malbu po oškrábání stávající za sundanými radiátory.					
VV			Ve 3. NP se nebude plošně malovat, pouze se bílou malbou (Remal Plus) opraví poškozené části po osazení potrubí ÚT a radiátorů					
VV			za radiátory					
VV			3.NP					
VV			2*(1*6+(0,5*2+1,6)*70)	376,000				
VV			Mezisoučet	376,000				
VV			Součet	376,000				
D			HZS	Hodinové zúčtovací sazby				44 800,00
89	K	HZS2492	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV pomocný dělník PSV	hod	160,000	280,00	44 800,00	CS ÚRS 2020 01
VV			Stavební a zednické přípomocí :					
VV			jedná se vybourání prostupů, zazdění a začištění, apod.					
VV			předpoklad					
VV			8*(20)	160,000				