

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
#REF!
Objekt:
D.1.1 - Architektonicko stavební a konstrukční řešení
Soupis:
D.1.1.1 - Soupis prací - Architektonicko stavební a konstrukční řešení gastroprovozu

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Úřad vlády České republiky

Zhotovitel:
#REF!

Projektant:
Ateliér Simona Group

Zpracovatel:
Ateliér Simona Group

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: #REF!

IČ:
DIČ:

IČ: #REF!
DIČ: #REF!

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

#REF!

Objekt:

D.1.1 - Architektonicko stavební a konstrukční řešení

Soupis:

D.1.1.1 - Soupis prací - Architektonicko stavební a konstrukční řešení gastroprovozu

Místo:

Datum:

#REF!

Zadavatel:

Úřad vlády České republiky

Projektant:

Ateliér Simona
Group

Zhotovitel:

#REF!

Zpracovatel:

Ateliér Simona
Group

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00

8 - Trubní vedení

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

741 - Elektroinstalace - silnoproud

0,00

742 - Elektroinstalace - slaboproud

0,00

763 - Konstrukce suché výstavby

0,00

766 - Konstrukce truhlářské	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00
771 - Podlahy z dlaždic	0,00
773 - Podlahy z litého teraca	0,00
776 - Podlahy povlakové	0,00
781 - Dokončovací práce - obklady	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	0,00
787 - Dokončovací práce - zasklívání	0,00
791 - Zařízení velkokuchyní	0,00
R - Repase	0,00
SD - Sanitární doplňky a vnitřní vybavení	0,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	0,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: #REF!
Objekt: D.1.1 - Architektonicko stavební a konstrukční řešení
Soupis:

D.1.1.1 - Soupis prací - Architektonicko stavební a konstrukční řešení gastroprovozu

Místo:

Datum: #REF!

Zadavatel: Úřad vlády České republiky

Projektant: Ateliér Simona Group

Zhotovitel: #REF!

Zpracovatel: Ateliér Simona Group

P Č	Ty p	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 1 Zemní práce

0,00

1	K	121112011	Sejmutí ornice ručně bez vodorovného přemístění s naložením na dopravní prostředek nebo s odhozením do 3 m tloušťkv vrstev do 150 mm "vč. C3+popis TZ" 25,0*1,5*0,15	m3	5,625	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
					5,625			

2	K	132312201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 soudržných	m3	33,750	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	----	--------	------	------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:
1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek.
2. V cenách 12-2201 až 41-2202 je započítán i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů

					33,750			
					25,0*1,5*0,9			

3	K	132312209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 Příplatek k cenám za lenivost horniny tř. 4	m3	33,750	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	----	--------	------	------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:
1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek.
2. V cenách 12-2201 až 41-2202 je započítán i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů

4	K	139711101	Vykopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4	m3	30,654	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	----	--------	------	------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:
1. V cenách nejsou započteny náklady na podchycení stavebních konstrukcí a případné odvětrávání pracovního prostoru.

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"vč. 03+popis TZ"					
	VV		"viz celý popis B/23"					
	VV		1,3*0,9*26,2		30,654			
5	K	161101501	Svislé přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku, na každých, třeba i započatých 3 m výšky z horniny tř. 1 až 4	m3	30,654	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
6	K	162201201	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny nošením s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4	m3	57,654	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"vč. 03+popis TZ"					
	VV		"viz celý popis B/23"					
	VV		1,3*0,9*26,2		30,654			
	VV		Mezisoučet		30,654			
	VV		"vč. C3+popis TZ"					
	VV		25,0*1,2*0,9		27,000			
	VV		Mezisoučet		27,000			
	VV		Součet		57,654			
7	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m. <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.	m3	57,654	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
8	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Přínálek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m. <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.	m3	576,540	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
	VV		57,654*10 'Přepočtené koeficientem množství		576,540			
9	K	171101121	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných kamenitých	m3	57,654	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebírané z hald, pro hlúšinu apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhuťněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudrůžných i soudrůžných společně bez možnosti jejich rozřídění. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se ocení individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhuťnění určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlostí I(d), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. 7. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů. 8. Cena 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo ornice při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopiště na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady . podél výkopu. 9. Horninami soudrůžnými se rozumějí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací. 10. Horninami nesoudrůžnými se rozumějí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti je smýkací pouze tření mezi					
	PSC							
10	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	109,543	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.					
	VV		57,654*1,9 'Přepočtené koeficientem množství		109,543			
11	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	6,750	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do I(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku: "vč. C3+popis TZ"					
	VV		25,0*1,5*0,9		33,750			
	VV		-25,0*1,2*0,9		-27,000			
	VV		Součet		6,750			
12	K	175	Uvedení terénu do původního stavu po realizaci energokanálu. vč. rozproštění ornice, ohumusování a osetí	m2	50,000	0,00	0,00	
13	K	190	Zelená stěna - dle požadavku viz celý popis Os/8	kus	1,000	0,00	0,00	
	D	2	Zakládání				0,00	
14	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného	m3	30,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-.... Polštáře zhutněné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
	VV		"vč. C3+popis TZ"					
	VV		25,0*1,2		30,000			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
15	K	310237281	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2, ve zdi tl. přes 750 do 900 mm	kus	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"vč. 04+popis TZ"					
	VV		1		1,000			
16	K	310237291	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2, ve zdi tl. přes 900 do 1050 mm	kus	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"vč. 04+popis TZ"					
	VV		1		1,000			
17	K	317142422	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délkv překladu přes 1000 do 1250 mm	kus	2,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a uložení překladu, včetně podmazání ložné plochy tenkovrstvou maltou.					
	VV		"vč. 04+popis TZ"					
	VV		"viz celý popis Os/6"					
	VV		2		2,000			
18	K	317142428	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délkv překladu přes 2000 do 2500 mm	kus	6,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a uložení překladu, včetně podmazání ložné plochy tenkovrstvou maltou.					
	VV		"vč. 04+popis TZ"					
	VV		"viz celý popis Os/5"					
	VV		6		6,000			
19	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0,397	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou zahrnuty náklady na dodávku a montáž válcovaných nosníků. 2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překladů nad otvory.					
	VV		"vč. 03+popis TZ + popis Z/4 a výpis statika"					
	VV		"vč. povrchové úpravy"					
	VV		(18,0+35,64+106,92+19,2+20,4+72,8+112,32)*1,03*0,001		0,397			
20	K	317944325	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 24 a vyšší	t	0,026	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou zahrnuty náklady na dodávku a montáž válcovaných nosníků. 2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překladů nad otvory.					
	VV		"vč. 03+popis TZ + popis Z/4 a výpis statika"					
	VV		"vč. povrchové úpravy"					
	VV		25,27*1,03*0,001		0,026			
21	K	340271025	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárnicemi plochy přes 1 m2 do 4 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka oříčkv 100 mm	m2	2,250	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"vč. 04+popis TZ"					
	VV		0,9*2,5		2,250			
22	K	340271045	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárnicemi plochy přes 1 m2 do 4 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka oříčkv 150 mm	m2	7,334	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"vč. 04+popis TZ"					
	VV		1,25*3,085		3,856			
	VV		1,39*2,502		3,478			
	VV		Součet		7,334			
23	K	342272225	Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože, objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka oříčkv 100 mm	m2	82,446	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"vč. 04+popis TZ"					
	VV		(1,3+2,4)*3,085		11,415			
	VV		-0,8*1,97		-1,576			
	VV		(3,785+2,55+0,1+2,01)*3,085		26,053			
	VV		-0,9*1,97		-1,773			
	VV		-0,8*1,97		-1,576			
	VV		(4,25+0,1+2,465)*3,085		21,024			
	VV		-0,9*1,97		-1,773			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,22*3,085*2		19,867			
	VV		-0,9*1,97*2		-3,546			
	VV		2,27*3,085		7,003			
	VV		2,95*3,085		9,101			
	VV		-0,9*1,97		-1,773			
	VV		Součet		82,446			
24	K	342272245	Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3 tloušťka příček 150 mm	m2	15,149	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"vč. 04+popis TZ"					
	VV		6,06*3,085		18,695			
	VV		-0,9*1,97*2		-3,546			
	VV		Součet		15,149			
25	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	67,870	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	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. Ceny -1141 a -1143 lze použít pro ukotvení příček k podlaze. 4. Množství jednotek se určuje v m styku příčky s konstrukcí.					
	VV		"vč. 04+popis TZ"					
	VV		3,085*22		67,870			
26	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	1,812	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"vč. 03+popis TZ + popis a výpis statika"					
	VV		2*0,75*0,08		0,120			
	VV		2*1,1*0,1		0,220			
	VV		2*2,2*0,1		0,440			
	VV		2*0,8*0,08		0,128			
	VV		2*0,85*0,08		0,136			
	VV		2*1,4*0,12		0,336			
	VV		2*1,8*0,12		0,432			
	VV		Součet		1,812			
27	K	349231821	Přizdívka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 150 do 300 mm	m2	2,900	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro přizdívku ostění zavazovaného do přilehlého zdiva. 2. Ceny neplatí pro přizdívku ostění do 80 mm tloušťky; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 319 20- . Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva. 3. Množství měrných jednotek se určuje jako součin tloušťky zdi a výšky přizdívaného o ostění.					
	VV		"vč. 04+popis TZ"					
	VV		0,94*3,085		2,900			
28	K	38838113-P	M+D Kanály - energokanál prefabrikovaný dl. 25m vč. komínu, zakrytí, žaluzií atd. - viz celý popis C3	m	26,500	0,00	0,00	
	VV		"vč. C3+popis TZ"					
	VV		25,0+1,5		26,500			
	D 4		Vodorovné konstrukce				0,00	
29	K	413232211	Zazdívka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků výškv do 150 mm	kus	66,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"vč. 03+popis TZ + popis a výpis statika"					

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4*2		8,000			
	VV		4*2		8,000			
	VV		6*2		12,000			
	VV		4*2		8,000			
	VV		4*2		8,000			
	VV		5*2		10,000			
	VV		6*2		12,000			
	VV		Součet		66,000			
30	K	413232221	Zazdívka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků v. výškv přes 150 do 300 mm	kus	2,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"vč. 03+popis TZ + popis a výpis statika"					
	VV		2		2,000			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
31	K	611131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stropů	m2	266,560	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"vč. 04+popis TZ"					
	VV		"dle omítek"					
	VV		266,56		266,560			
32	K	611131111	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stropů	m2	53,750	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"vč. 04+popis TZ"					
	VV		"dle šuku"					
	VV		53,75		53,750			
33	K	611311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	53,750	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"vč. 04+popis TZ"					
	VV		"dle oprav omítek"					
	VV		53,75		53,750			
34	K	611321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky šuku do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	266,560	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
			Poznámka k souboru cen:					
	PSC		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.					
	VV		"vč. 04+popis TZ"					
	VV		20,24+19,29+12,93+11,28+6,87+9,54+9,74+5,85+11,39+29,38+29,37+82,52+18,16		266,560			
35	K	611321191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stropů	m2	399,840	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
			Poznámka k souboru cen:					
	PSC		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.					
	VV		"vč. 04+popis TZ"					
	VV		266,56		266,560			
	VV		266,56/2		133,280			
	VV		Součet		399,840			
36	K	611325413	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	53,750	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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		"vč. 04+popis TZ"					
	VV		"1.19+21+23+24"					
	VV		8,16+12,3+23,31+9,98		53,750			
37	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	581,667	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"vč. 04+popis TZ"					
	VV		"dle omítek"					
	VV		581,667		581,667			
38	K	612131111	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stěn	m2	1 012,451	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"vč. 04+popis TZ"					
	VV		"dle pórobetonových příček"					
	VV		2*82,446		164,892			
	VV		2*15,0149		30,030			
	VV		"dle hladkých nových omítek"					
	VV		581,667		581,667			
	VV		"dle oprav omítek"					
	VV		235,862		235,862			
	VV		Součet		1 012,451			
39	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	14,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na omítku rýh, tyto se ocení příslušnými cenami tohoto katalogu.					
	VV		"vč. 04+popis TZ"					
	VV		70,0*0,2		14,000			
40	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stěn	m2	215,922	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
	VV		"vč. 04+popis TZ"					
	VV		"dle pórobetonových příček"					
	VV		2*82,446		164,892			
	VV		2*15,0149		30,030			
	VV		Mezisoučet		194,922			
	VV		"zazdívký - přetažení"					
	VV		4*4,0		16,000			
	VV		5,0		5,000			
	VV		Součet		215,922			
41	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	782,951	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"vč. 04+popis TZ"					
	VV		"dle pórobetonových příček"					
	VV		2*82,446		164,892			
	VV		2*15,0149		30,030			
	VV		"dle hladkých nových omítek"					
	VV		581,667		581,667			
	VV		"dle oprav omítek"					

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		235,862		235,862			
	VV		Mezisoučet		1 012,451			
	VV		"odpočet obkladů"					
	VV		-(41,5+116,0+51,2+20,8)		-229,500			
	VV		Součet		782,951			
42	K	612321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	581,667	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<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.					
	VV		"vč. 04+popis TZ"					
	VV		2*(7,265+13,67)*3,094		129,546			
	VV		2*(6,06+7,1)*3,086		81,224			
	VV		(7,365+7,0+3,25+7,0+4,0+0,73+3,0+6,195+6,14+6,195+4,3)*3,085		170,215			
	VV		2*(1,285+5,3+1,735+2,99+7,0)*3,085		112,973			
	VV		2*(3,51+3,235)*3,291		44,396			
	VV		2*(1,45+0,89)*3,085*3		43,313			
	VV		Součet		581,667			
43	K	612321191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťkv omítkv přes 10 mm stěn	m2	872,501	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<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.					
	VV		"vč. 03+popis TZ"					
	VV		581,667		581,667			
	VV		581,667/2		290,834			
	VV		Součet		872,501			
44	K	612325413	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	235,862	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	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		"vč. 04+popis TZ"					
	VV		"1.19+21+23+24"					
	VV		2*(2,945+0,785+2,385)*3,291		40,249			
	VV		2*(1,47+1,225+0,655+4,17)*3,085		46,398			
	VV		(14,79+7,365+4,75+4,0+4,5)*3,085		109,224			
	VV		2*(2,71+5,25)*2,512		39,991			
	VV		Součet		235,862			
45	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí náskou	m2	100,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.					

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"vč. 03+popis TZ"					
	VV		100,0		100,000			
46	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a nřelenením náskou	m2	66,992	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	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		"vč. 03+popis TZ"					
	VV		"okna"					
	VV		2,25*2,05*5		23,063			
	VV		1,4*2,3		3,220			
	VV		1,55*1,668*3		7,756			
	VV		1,43*2,45*4		14,014			
	VV		1,1*2,45		2,695			
	VV		1,43*2,618		3,744			
	VV		"dveře"					
	VV		2,5*5		12,500			
	VV		Součet		66,992			
47	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačeníím do podkladní vrstvy nebo nřibitím rohových s tkaninou	m	230,236	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře; tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru.					
	VV		"vč. 04+popis TZ"					
	VV		3,085*16		49,360			
	VV		(2,5+1,36+2,5)		6,360			
	VV		(2,319+2,32+2,319)		6,958			
	VV		(2,322+1,1+2,322)		5,744			
	VV		(2,45+1,43+2,45)*4		25,320			
	VV		(2,5+1,445+2,5)		6,445			
	VV		(3,0+1,2+3,0)*2		14,400			
	VV		(3,0+1,45+3,0)		7,450			
	VV		(2,5+1,1+2,5)*3		18,300			
	VV		(3,085+1,75+3,085)*2		15,840			
	VV		(3,085+1,25+3,085)*3		22,260			
	VV		(2,033+2,2+2,033)*5		31,330			
	VV		(1,668+1,535+1,668)*3		14,613			
	VV		(2,228+1,4+2,228)		5,856			
	VV		Součet		230,236			
48	M	5534302-vni	profil omítkový rohový pro omítky vnitřní	m	241,748	0,00	0,00	
	VV		230,236*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		241,748			
49	K	622525102	Omítka tenkovrstvá jednotlivých malých ploch silikátová, akrylátová, silikonová nebo silikonsilikátová stěn plochv jednotlivě přes 0.1 do 0.25 m2	kus	40,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"Fasáda - vedení potrubí"					
	VV		40		40,000			

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	K	631311126	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 25/30 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzné i pojezdové), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělovací pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.	m3	0,576	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
	VV		"vč. 04+popis TZ"					
	VV		"montážní otvory"					
	VV		0,8*0,8*0,1*9		0,576			
51	K	631311136	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 25/30 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzné i pojezdové), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělovací pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.	m3	1,152	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
	VV		"vč. 04+popis TZ"					
	VV		"montážní otvory"					
	VV		0,8*0,8*0,2*9		1,152			
52	K	631319173	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazanin přes 80 do 120 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsí, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.	m3	0,576	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
53	K	631319175	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazanin přes 120 do 240 mm	m3	1,152	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsí, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.					
54	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,036	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Betonová podezdívka přiček se oceňuje položkou 278 36-1111 souboru cen 278 36-11.1 - Výztuž základu (podezdívky) betonového					
	VV		"vč. 04+popis TZ"					
	VV		"montážní otvory"					
	VV		"vč. napojení na obv.,. kce"					
	VV		0,8*0,8*0,0031*9*2		0,036			
55	K	63244111	Potěr anhydritový samonivelační ze suchých směsí tloušťky 10 mm	m2	17,700	0,00	0,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro samonivelační anhydritový potěr na stropích jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě.					
	VV		"vč. 04+05+skladby+popis TZ"					
	VV		"včetně - obvodový dilatační pásek"					
	VV		te1		17,700			
56	K	632441222	Potěr anhydritový samonivelační litý tř. C 30, tl. přes 30 do 35 mm	m2	252,300	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro roznášecí vrstvu těžkých plovoucích podlah, pro potěr podlahového vytápění, pro potěr na oddělovací vrstvě a jako náhrada cementových potěrů (kromě vlhkých provozů).					
	VV		"vč. 04+05+skladby+popis TZ"					
	VV		"včetně - obvodový dilatační pásek"					
	VV		d1+d2+d3+d4+d5+d6		252,300			
57	K	632441223	Potěr anhydritový samonivelační litý tř. C 30, tl. přes 35 do 40 mm	m2	28,500	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro roznášecí vrstvu těžkých plovoucích podlah, pro potěr podlahového vytápění, pro potěr na oddělovací vrstvě a jako náhrada cementových potěrů (kromě vlhkých provozů).					
	VV		"vč. 04+05+skladby+popis TZ"					
	VV		"včetně - obvodový dilatační pásek"					
	VV		v1		28,500			
58	K	632451111-sm	Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 25 do 30 mm + sklovláknitá mřížkac + penetrační nátěr	m2	17,700	0,00	0,00	
	VV		"vč. 04+05+skladby+popis TZ"					
	VV		te1		17,700			
59	K	6325	Doplnění podlahy dle stávající - montážní otvory	m2	5,760	0,00	0,00	
	VV		"vč. 04+popis TZ"					
	VV		"montážní otvory"					
	VV		0,8*0,8*9		5,760			
	D	8	Trubní vedení				0,00	
60	K	899102211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně ráků, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 Kg	kus	4,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"vč. 03+popis TZ"					
	VV		"viz celý popis B/12"					
	VV		4		4,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
61	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové nodlahv do 1.9 m	m2	332,400	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.					
	VV		"vč. 04+popis TZ"					
	VV		332,4		332,400			
62	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky nadlaží do 4 m	m2	527,750	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	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 zařízení 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 zařízení předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních ráků a zařízení předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vnesení zbytků stavebního rumu. klopení a 2x zametení podlah. oprášení					
	VV		"vč. 04+popis TZ"					
	VV		9,5*15,5		147,250			
	VV		17,0*12,5		212,500			
	VV		12,0*14,0		168,000			
	VV		Součet		527,750			
63	K	953943211	Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasicího přístroje	kus	3,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kovových předmětů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví. 2. Cenu -2841 lze použít pro osazení rámu pod pružinový (roštový) ocelový základ např. domovních praček, odstředivek, ždímaček, motorových zařízení, ventilátorů apod. 3. Cena -2851 je určena pro zednické osazení zábradlí ze samostatných dílů nevyžadující samostatnou montáž. 4. Ceny platí za každé zalití.					
	VV		"vč. 04+popis TZ"					
	VV		"viz celý popis Os/2"					
	VV		3		3,000			
64	M	4493211-H	přístroj hasicí ruční s hasicí schopností min. 21A - viz celý popis Os/2	kus	3,000	0,00	0,00	
65	K	953945-PU	Protipožární ucpávky a manžety - viz celý popis Os/9	kus	30,000	0,00	0,00	
66	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápno-cementovou tl. do 100 mm	m2	99,821	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"vč. 03+popis TZ"					
	VV		(3,83+2,65+0,15+1,95)*3,085		26,469			
	VV		(2,0+0,1+1,53+0,1+3,24+2,0)*3,085		27,672			
	VV		2,27*3,085		7,003			
	VV		(1,505+0,1+1,505+0,86+0,1+0,845)*3,085		15,163			
	VV		(1,25+1,1+2,75+1,5+1,0)*3,094		23,514			
	VV		Součet		99,821			
67	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	36,649	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"vč. 03+popis TZ"					
	VV		(2,29+0,775+1,59+6,87)*3,085		35,555			
	VV		1,25*2,136		2,670			
	VV		-0,8*1,97		-1,576			
	VV		Součet		36,649			
68	K	962032230	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou objemu do 1 m3	m3	0,942	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241,-2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.					
	VV		"vč. 03+popis TZ"					
	VV		"viz celý popis B/4"					
	VV		5,5*0,18*0,952		0,942			
	VV		Součet		0,942			
69	K	965043341	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	10,521	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"vč. 03+popis TZ"					
	VV		"viz celý popis B/13"					
	VV		300,6*0,035		10,521			
	VV		Součet		10,521			
70	K	965043421	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy do 1 m2	m3	1,440	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"vč. 03+popis TZ"					
	VV		"montážní otvory"					
	VV		0,8*0,8*0,25*9		1,440			
71	K	965049112	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm	m3	1,440	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
72	K	968072455	Vybourání kovových rámců oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní plochy do 2 m2	m2	20,882	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové příčky.					
	VV		"vč. 03+popis TZ"					
	VV		"viz celý popis B/6"					
	VV		11*0,8*1,97		17,336			
	VV		3*0,6*1,97		3,546			
	VV		Součet		20,882			
73	K	968072455-p	Vybourání dveřních zárubní vč pojezdové lišty posuvných dveří	kus	2,000	0,00	0,00	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové příčky.					

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"vč. 03+popis TZ"					
	VV		"viz celý popis B/8"					
	VV		2		2,000			
74	K	971033371	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekvek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 750 mm	kus	2,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"vč. 03+popis TZ"					
	VV		"viz celý popis B/9"					
	VV		2		2,000			
75	K	971033381	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekvek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 900 mm	kus	2,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"vč. 03+popis TZ"					
	VV		"viz celý popis B/9"					
	VV		1+1		2,000			
76	K	971033471	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekvek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 750 mm	kus	3,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"vč. 03+popis TZ"					
	VV		"viz celý popis B/9"					
	VV		3		3,000			
77	K	971033481	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekvek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 900 mm	kus	4,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"vč. 03+popis TZ"					
	VV		"viz celý popis B/9"					
	VV		1		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
78	K	971033581	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekvek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2 tl. do 900 mm	m3	1,058	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"vč. 03+popis TZ"					
	VV		"viz celý popis B/9"					
	VV		1,35*0,35*0,85*2		0,803			
	VV		0,5*0,6*0,85		0,255			
	VV		Součet		1,058			
79	K	971033591	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekvek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2 tl. přes 900 mm	m3	2,256	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"vč. 03+popis TZ"					
	VV		"viz celý popis B/9"					
	VV		0,5*0,52*0,97		0,252			
	VV		0,42*0,5*0,97		0,204			
	VV		"viz celý popis B/11"					
	VV		0,3*2,505*0,97		0,729			
	VV		1,071		1,071			
	VV		Součet		2,256			
80	K	974031154	Výsekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 150 mm	m	55,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"vč. 03+popis TZ"					
	VV		"viz celý popis B/25"					

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		55,0		55,000			
81	K	974031165	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířkv do 200 mm	m	70,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"vč. 03+popis TZ"					
	VV		"viz celý popis B/25"					
	VV		70,0		70,000			
82	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí před vzbouřením otvoru do hl. 150 mm při v. nosníku do 150 mm	m	45,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"vč. 03+popis TZ + popis a výpis statika"					
	VV		4*0,75		3,000			
	VV		4*1,1		4,400			
	VV		6*2,2		13,200			
	VV		4*0,8		3,200			
	VV		4*0,85		3,400			
	VV		5*1,4		7,000			
	VV		6*1,8		10,800			
	VV		Součet		45,000			
83	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí před vzbouřením otvoru do hl. 150 mm při v. nosníku do 250 mm	m	0,700	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"vč. 03+popis TZ + popis a výpis statika"					
	VV		0,7		0,700			
84	K	974042553	Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 100 mm a šířkv do 100 mm	m	45,500	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"vč. 03+popis TZ"					
	VV		"viz celý popis B/26"					
	VV		45,5		45,500			
85	K	974042557	Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 100 mm a šířkv do 300 mm	m	4,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"vč. 03+popis TZ"					
	VV		"viz celý popis B/26"					
	VV		10*0,4		4,000			
86	K	974042559	Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 100 mm a šířkv Příplatek k ceně -2557 za každých dalších 100 mm šířkv rýhv hl. do 100 mm	m	4,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"vč. 03+popis TZ"					
	VV		"viz celý popis B/26"					
	VV		10*0,4		4,000			
87	K	974042577	Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 200 mm a šířkv do 300 mm	m	26,200	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"vč. 03+popis TZ"					
	VV		"viz celý popis B/23"					
	VV		26,2		26,200			
88	K	974042579	Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 200 mm a šířkv Příplatek k ceně -2577 za každých dalších 100 mm šířkv rýhv hl. do 200 mm	m	262,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"vč. 03+popis TZ"					
	VV		"viz celý popis B/23"					
	VV		26,2*10		262,000			
89	K	974082114	Vysekání rýh pro vodiče v omítce vápenné nebo vápenocementové stěn, šířky do 70 mm	m	1 200,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"vč. 03+popis TZ"					
	VV		"viz celý popis B/25"					
	VV		1200,0		1 200,000			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
90	K	974082115	Vysekání rýh pro vodiče v omítce vápenné nebo vápenocementové stěn, šířky do 100 mm	m	200,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"vč. 03+popis TZ"					
	VV		"viz celý popis B/25"					
	VV		200,0		200,000			
91	K	974082174	Vysekání rýh pro vodiče v omítce vápenné nebo vápenocementové stropů nebo kleneb, šířky do 70 mm	m	200,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"vč. 03+popis TZ"					
	VV		"viz celý popis B/25"					
	VV		200,0		200,000			
92	K	975021411	Podchycení nadzákladového zdiva pod stropem dřevěnou výztuhou nad vybouraným otvorem, pro jakoukoliv délku podchycení při tl. zdiva přes 600 do 900 mm	m	15,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít tehdy, provádí-li se přechodné vynesení hmotnosti zdiva nad otvorem v témž podlaží, v němž se zřizuje otvor a při výšce podchycení do 4 m. U otvorů s podchycením vyšším než 4 m a u otvorů, v nichž se nosníky tvoří překlad ukládají těsně pod strop a přechodné vynesení hmotnosti zdiva nad otvorem se proto provádí v besprostředně vyšším podlaží, jsou určeny ceny souboru cen 975 02-2 . Podchycení nadzákladového zdiva dřevěnou výztuhou 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vybourání otvorů pro provléknutí vynášecích trámů pro podchycení zdí, b) vynesení podchycené konstrukce. 3. Množství jednotek podchycování při vybourávání otvorů se určuje v m světlosti otvoru.					
	VV		"vč. 03+popis TZ + popis a výpis statika"					
	VV		15,0		15,000			
93	K	975021711	Podchycení nadzákladového zdiva pod stropem dřevěnou výztuhou nad vybouraným otvorem, pro jakoukoliv délku podchycení při tl. zdiva přes 900 do 1500 mm	m	15,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít tehdy, provádí-li se přechodné vynesení hmotnosti zdiva nad otvorem v témž podlaží, v němž se zřizuje otvor a při výšce podchycení do 4 m. U otvorů s podchycením vyšším než 4 m a u otvorů, v nichž se nosníky tvoří překlad ukládají těsně pod strop a přechodné vynesení hmotnosti zdiva nad otvorem se proto provádí v besprostředně vyšším podlaží, jsou určeny ceny souboru cen 975 02-2 . Podchycení nadzákladového zdiva dřevěnou výztuhou 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vybourání otvorů pro provléknutí vynášecích trámů pro podchycení zdí, b) vynesení podchycené konstrukce. 3. Množství jednotek podchycování při vybourávání otvorů se určuje v m světlosti otvoru.					
	VV		"vč. 03+popis TZ + popis a výpis statika"					
	VV		15,0		15,000			
94	K	977151113	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů dlažeb kamene) průměru přes 40 do 50 mm	m	6,200	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.					
	VV		"vč. 03+popis TZ"					
	VV		"viz celý popis B/27"					
	VV		6,2		6,200			
95	K	977151116	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů dlažeb kamene) průměru přes 70 do 80 mm	m	5,800	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02

P Č	Ty p	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 rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.					
	PSC							
	VV		"vč. 03+popis TZ"					
	VV		"viz celý popis B/27"					
	VV		5,8		5,800			
96	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 90 do 100 mm	m	5,600	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.					
	PSC							
	VV		"vč. 03+popis TZ"					
	VV		"viz celý popis B/27"					
	VV		5,6		5,600			
97	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm	m	1,825	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.					
	PSC							
	VV		"vč. 03+popis TZ"					
	VV		"viz celý popis B/10"					
	VV		0,925		0,925			
	VV		"viz celý popis B/27"					
	VV		0,9		0,900			
	VV		Součet		1,825			
98	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm	m	1,400	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.					
	PSC							
	VV		"vč. 03+popis TZ"					
	VV		"viz celý popis B/10"					
	VV		0,7*2		1,400			
99	K	977151129	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 300 do 350 mm	m	2,700	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.					
	PSC							
	VV		"vč. 03+popis TZ"					
	VV		"viz celý popis B/10"					
	VV		0,9		0,900			
	VV		"viz celý popis B/27"					
	VV		1,8		1,800			
	VV		Součet		2,700			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
100	K	977311112	Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky přes 50 do 100 mm	m	91,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"vč. 03+popis TZ"					
	VV		"viz celý popis B/26"					
	VV		45,5*2		91,000			
101	K	977312114	Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 150 do 200 mm	m	81,200	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"vč. 03+popis TZ"					
	VV		"viz celý popis B/23"					
	VV		2*26,2		52,400			
	VV		Mezisoučet		52,400			
	VV		"montážní otvory"					
	VV		4*0,8*9		28,800			
	VV		Mezisoučet		28,800			
	VV		Součet		81,200			
102	K	978011161	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	52,300	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.					
	VV		"vč. 03+popis TZ"					
	VV		8,2+12,3+31,8		52,300			
103	K	978011191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	279,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.					
	VV		"vč. 03+popis TZ"					
	VV		105,8+15,4+9,4+3,0+6,1+2,3+34,7+1,3+1,3+3,2+41,1+6,8+5,8+32,4+10,4		279,000			
104	K	978013161	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	195,871	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.					
	VV		"vč. 03+popis TZ"					
	VV		(14,79+7,365+4,75+4,0+4,5)*3,085		109,224			
	VV		2*(2,945+0,785+2,385)*3,291		40,249			
	VV		2*(1,47+1,225+0,655+4,17)*3,085		46,398			
	VV		Součet		195,871			
105	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	581,667	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.					
	VV		"vč. 03+popis TZ"					
	VV		2*(7,265+13,67)*3,094		129,546			
	VV		2*(6,06+7,1)*3,086		81,224			
	VV		(7,365+7,0+3,25+7,0+4,0+0,73+3,0+6,195+6,14+6,195+4,3)*3,085		170,215			
	VV		2*(1,285+5,3+1,735+2,99+7,0)*3,085		112,973			
	VV		2*(3,51+3,235)*3,291		44,396			
	VV		2*(1,45+0,89)*3,085*3		43,313			
	VV		Součet		581,667			
D	997		Přesun sutě				0,00	

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
106	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a halv výškv do 6 m	t	188,147	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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 rozhmutí 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.						
107	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	188,147	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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.						
108	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příloha k ceně za každých další i zanočatů 1 km přes 1 km	t	3 762,940	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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.						
	VV		188,147*20 'Přepočtené koeficientem množství		3 762,940				
109	K	997013809	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 107	t	159,925	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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.						
	VV		188,147/100*85		159,925				
110	K	997013812	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z materiálů na bázi sádry zatříděného do Katalogu odbadů pod kódem 170 802	t	18,814	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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.						
	VV		188,14/100*10		18,814				

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
111	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zaříděného do Katalogu odpadů bod kódem 170 604 <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.	t	9,407	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
	VV		188,14/100*5		9,407			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
112	K	998018001	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 do 6 m <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.	t	178,209	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
113	K	711113115	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnicí hmotou dvojsložkovou na bázi polyuretanu modifikované živicí "vč. 04+popis TZ"	m2	6,912	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"montážní otvory"					
	VV		0,8*0,8*9*1,2		6,912			
114	K	711131811	Odstanění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny se používají pro odstranění hydroizolačních pásů a folií bez rozlišení tloušťky a počtu vrstev.	m2	34,060	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
	VV		"vč. 03+popis TZ"					
	VV		"viz celý popis B/23"					
	VV		26,2*1,3		34,060			
115	K	7114931-S	Izolace proti vodě - ostatní na ploše svislé S jednosložkovou hydroizolační stěrkou Hydroizolační stěrka - jednosložková elastická těsnicí hmota pod keramické obklady a dlažbu v interiéru, hydroizolační stěrka bude vytažena na okolní stěny do výšky 150mm za použití systémového izolačního pásu pro vodotěsné a elastické překlenutí dilatačních a spojovacích spár - modifikovaná disperze umělé pryskyřice - barva šedá - hustota 1,55 kg/dm3 - schopnost přemostění trhliny (dle normy ČSN-EN 14891:2009): ≥ 0,75mm - Tahová přídržnost (dle normy ČSN-EN 14891:2009) ≥ 0,5 MPa ve všech situacích	m2	229,500	0,00	0,00	
	VV		"vč. 04+05+skladby+popis TZ"					

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			o1+o2+o3+o4	229,500				
116	K	7114931-V	Izolace proti vodě - ostatní na ploše vodorovné V jednosložkovou hydroizolační stěrkou s vytažením na stěny Hydroizolační stěrka - jednosložková elastická těsnicí hmota pod keramické obklady a dlažbu v interiéru, hydroizolační stěrka bude vytažena na okolní stěny do výšky obkladu za použití systémového izolačního pásu pro vodotěsné a elastické překlenutí dilatačních a spojovacích spár - modifikovaná disperze umělé pryskyřice - barva šedá - hustota 1,55 kg/dm3 - schopnost přemostění trhliny (dle normy ČSN-EN 14891:2009): ≥ 0,75mm - Tahová přídržnost (dle normy ČSN-EN 14891:2009) ≥ 0,5 MPa ve všech situacích"	m2	302,760	0,00	0,00	
VV			"vč. 04+05+skladby+popis TZ"	302,760				
VV			(d1+d2+d3+d4+d5+d6)*1,2	302,760				
117	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m <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.	t	2,423	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
PSC								
118	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu <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.	t	2,423	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
PSC								
D 725			Zdravotechnika - zařizovací předměty	0,00				
119	K	725-B/18	Demontáž zařizovacích předmětů včetně baterií a jejich napojení na vodu a kanalizaci	hod	10,000	0,00	0,00	
D 741			Elektroinstalace - silnoproud	0,00				
120	K	741-B/18	Demontáž osvětlovacích těles a silnoproudých rozvodů.	hod	1,000	0,00	0,00	
121	K	741-Os/3-20	Trubka elektroinstalační PVC (husí krk) ohebná DN 18,3	m	230,000	0,00	0,00	
122	K	741-Os/4-25	Trubka elektroinstalační PVC (husí krk) ohebná DN 24,3	m	180,000	0,00	0,00	
123	K	741-Os/4-25m	Trubka elektroinstalační PVC (husí krk) ohebná DN 24,3 - mech. odolná	m	60,000	0,00	0,00	
124	K	741-Os/4-30	Trubka elektroinstalační PVC (husí krk) ohebná DN 31,2	m	30,000	0,00	0,00	
125	K	741-Os/4-30m	Trubka elektroinstalační PVC (husí krk) ohebná DN 31,2 - mech. odolná	m	70,000	0,00	0,00	

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	742	Elektroinstalace - slaboproud				0,00	
126	K	742-B/19	Demontáž koncových prvků EPS, ER a prvků technické ochrany	hod	8,000	0,00	0,00	
127	K	742-B/20	Demontáž koncových prvků a rozvodů strukturované kabeláže	hod	8,000	0,00	0,00	
	D	763	Konstrukce suché výstavby				0,00	
128	K	763111811	Demontáž příček ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých. opláštění jednoduché	m2	4,532	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		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.					
	VV		"vč. 03+popis TZ"					
	VV		2,06*1,1*2		4,532			
129	K	763121821	Demontáž předsazených nebo šachtových stěn ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů se zdvojeným CW profilem. opláštění jednoduché	m2	14,500	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1811 a -1823 jsou určeny pro kompletní demontáž předsazené nebo šachtové stěny, tj. nosné konstrukce, desek i tepelné izolace.					
	VV		"vč. 03+popis TZ"					
	VV		"viz celý popis B/22"					
	VV		14,5		14,500			
130	K	763131411	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD. UD jednoduše opláštěná deskou standardní A. tl. 12.5 mm. bez TI	m2	27,400	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu 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.					
	VV		"vč. 04+06+popis TZ"					
	VV		"P2"					
	VV		22,6		22,600			
	VV		"svisle"					
	VV		4,8		4,800			
	VV		Součet		27,400			
131	K	763131451	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD. UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2. tl. 12.5 mm. bez TI	m2	48,300	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02

P Č	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 montážnímu 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		"vč. 04+06+popis TZ"					
	VV		"P3"					
	VV		11,2		11,200			
	VV		"svisle"					
	VV		37,1		37,100			
	VV		Součet		48,300			
132	K	763131471	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou protipožární DFH2, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	6,500	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
			<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 montážnímu 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		"vč. 04+06+popis TZ"					
	VV		"P5"					
	VV		6,5		6,500			
133	K	763131712	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek nanoiení na jiný druh podhledu	m	59,328	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
			<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 montážnímu 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		"vč. 04+06+popis TZ"					
	VV		2*(2,33+3,25)		11,160			
	VV		2,5		2,500			

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*(4,2+0,6)		9,600			
	VV		2*(2,5+1,5)		8,000			
	VV		2*(2,75+1,75)		9,000			
	VV		1,6+4,2+3,1+0,2+1,0+2,635+4,095+2,238		19,068			
	VV		Součet		59,328			
134	K	763131713	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek nanoení na ohvodové konstrukce profilem	m	25,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu 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.					
	VV		"vč. 04+06+popis TZ"					
	VV		25,0		25,000			
135	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	101,900	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu 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.					
	VV		"vč. 04+06+popis TZ"					
	VV		27,4+6,5+47,3+6,5+14,2		101,900			
136	K	763131721	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek skokové změny výškv podhledu do 0.5 m	m	19,610	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu 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.					
	VV		"vč. 04+06+popis TZ"					
	VV		3,3+4,2+0,325+2,46		10,285			

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,7+1,4+2,7		6,800			
	VV		0,545+1,435+0,545		2,525			
	VV		Součet		19,610			
137	K	763131722	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek skokové změny výškv podhledu přes 0.5 m	m	34,336	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<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 montážnímu 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.					
	VV		"vč. 04+06+popis TZ"					
	VV		2*(1,0+2,635+4,095+2,238)		19,936			
	VV		2*(2,9+1,4+2,9)		14,400			
	VV		Součet		34,336			
138	K	763131765	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	33,800	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<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 montážnímu 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.					
	VV		"vč. 04+06+popis TZ"					
	VV		11,2		11,200			
	VV		22,6		22,600			
	VV		Součet		33,800			
139	K	763131821	Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou z ocelových profilů opláštěných jednoduché	m2	51,800	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1811 a -1832 jsou stanoveny pro kompletní demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu, tj. nosné konstrukce, desek i tepelné izolace. 2. Ceny demontáže desek -2811 a -2812 jsou určeny pro odstranění pouze desek z nosné konstrukce podhledu.					
	VV		"vč. 03+popis TZ"					
	VV		"viz celý popis B/4"					
	VV		7,3		7,300			
	VV		"viz celý popis B/16"					
	VV		44,5		44,500			
	VV		Součet		51,800			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
140	K	763135011	Montáž sádrokartonového podhledu z desek děrovaných včetně zavěšené dvouvrstvé konstrukce z ocelových profilů CD. UD se spárami tmelenými <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže podhledu -5001 až -5201 jsou započteny náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku desek, kazet, lamel; jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. Ostatní práce a konstrukce na sádrokartonových podhledech lze ocenit cenami 763 13-17. . .	m2	14,200	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
	VV		"vč. 04+06+popis TZ"					
	VV		"P4"					
	VV		14,2		14,200			
	VV		Součet		14,200			
141	M	590305-P4	deska SDK akustická děrovaná tl 12,5mm - dle požadavku viz popis P4	m2	14,910	0,00	0,00	
	VV		14,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		14,910			
142	K	763135811	Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového na zavěšeném na roštu viditelném <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách demontáže podhledu -5801 až -5821 jsou započteny náklady na kompletní demontáž podhledu, tj. nosné konstrukce i panelů.	m2	14,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
	VV		"vč. 03+popis TZ"					
	VV		"viz celý popis B/17"					
	VV		14,0		14,000			
143	K	763172311	Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních dvířek velikost 200 x 200 mm <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 zařizovacích předmětů 763 17-3 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku spojovacího materiálu uchycení zařizovacích předmětů; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.	kus	5,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
144	M	59030710	dvířka revizní s automatickým zámkem 200x200mm	kus	5,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
145	K	763172313	Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních dvířek velikost 400 x 400 mm <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 zařizovacích předmětů 763 17-3 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku spojovacího materiálu uchycení zařizovacích předmětů; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.	kus	5,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
146	M	59030712	dvířka revizní s automatickým zámkem 400x400mm	kus	5,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
147	K	763172315	Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních dvířek velikost 600 x 600 mm <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 zařizovacích předmětů 763 17-3 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku spojovacího materiálu uchycení zařizovacích předmětů; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.	kus	10,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
148	M	59030714	dvířka revizní s automatickým zámkem 600x600mm	kus	10,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
149	K	763431001	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu viditelného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0.36 m2	m2	4,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže podhledu -1001 až -1201 jsou započteny náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů; jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. Ostatní práce a konstrukce na minerálních podhledech lze ocenit cenami 763 13-17. . .					
	PSC							
	VV		"vč. 04+06+popis TZ"					
	VV		"P1"					
	VV		4,0		4,000			
150	M	590360-P1	kazety 600x600mm - rastrový podhled - dle požadavku viz popis P1	m2	4,200	0,00	0,00	
	VV		4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		4,200			
151	K	7635	Repase SDK podhledu - viz popis	m2	3,750	0,00	0,00	
	VV		"vč. 04+06+popis TZ"					
	VV		"mč. 1.16,17,18"					
	VV		1,29+1,27+1,19		3,750			
152	K	998763301	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,565	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.					
	PSC							
153	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,565	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.					
	PSC							
	D	766	Konstrukce truhlářské				0,00	
154	K	766691914-B	Ostatní práce vyvěšení křidel dřevěných dveřních, plochy do 2 m2 vč. likvidace	kus	5,000	0,00	0,00	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1931 a -1932 lze užít jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce.					
	PSC							
	VV		"vč. 03+popis TZ"					
	VV		"viz celý popis B/7"					
	VV		5		5,000			
155	K	766-B/2	Demontáž veškerého stávajícího volného i vestavného nábytku a nepotřebného inventáře vč. odvozu a likvidace - viz popis B/1	hod	16,000	0,00	0,00	
156	K	766-T/01	M+D Posuvné dveře 900/1970mm do pouzdra vč. atyp. obložkové zárubně, pouzdra, kování a všech doplňků - dle požadavku viz celý popis T/1	kus	1,000	0,00	0,00	

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
157	K	766-T/02	M+D Posuvné dveře 900/1970mm do pouzdra vč. obložkové zárubně, pouzdra, kování a všech doplňků - dle požadavku viz celý popis T/2	kus	4,000	0,00	0,00	
158	K	766-T/03	M+D Dveře 900/1970mm vč. ocelové zárubně, kování a všech doplňků - dle požadavku viz celý popis T/3	kus	3,000	0,00	0,00	
159	K	766-T/04	M+D Dveře 800/1970mm vč. ocelové zárubně, kování a všech doplňků - dle požadavku viz celý popis T/4	kus	1,000	0,00	0,00	
160	K	766-T/05	M+D Dveře 800/1970mm vč. ocelové zárubně, kování a všech doplňků - dle požadavku viz celý popis T/5	kus	1,000	0,00	0,00	
161	K	766-T/06	M+D Dveře 800/1970mm do stávající repasované zárubně vč. repase zárubně, kování a všech doplňků - dle požadavku viz celý popis T/6	kus	1,000	0,00	0,00	
162	K	766-T/07	M+D Dveře 600/1970mm do stávající repasované zárubně vč. repase zárubně, kování a všech doplňků - dle požadavku viz celý popis T/7	kus	2,000	0,00	0,00	
163	K	766-T/08	M+D Dveře 600/1970mm do stávající repasované zárubně vč. repase zárubně, kování a všech doplňků - dle požadavku viz celý popis T/8	kus	2,000	0,00	0,00	
164	K	766-T/09	M+D Dveře 900/1970mm (provizorní dveře) vč. ocelové zárubně, kování a všech doplňků - dle požadavku viz celý popis T/9	kus	1,000	0,00	0,00	
165	K	766-Zs/2	<p>M+D ATYPICKÝ TRUHLÁŘSKÝ VÝROBEK</p> <p>REPLIKA STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ</p> <p>Prosklené dveře dvoukřídlé se světlým průchodem 1698/2054 mm (dle stávajících), zasklené bezpečnostním PROTIPOŽÁRNÍM SKLEM.</p> <p>Dřevo DB masiv povrchová úprava dle stávajících vstupních dveří do jídelny (VNĚJŠÍ CHODBA-01.23). Profilace křídla, zárubně, nadpraží dle stávajících.</p> <p>Dodávka uvažována vč. SDK nadpraží.</p> <p>PODROBNÉ ŘEŠENÍ A VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE KONZULTOVÁNA S AD A TDI, RESPEKTIVE NPÚ A OPP MHMP!!!</p> <p>PŘESNÉ ROZMĚRY, MATERIÁLOVÉ A BAREVNÉ ŘEŠENÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!!!</p> <p>EI 30 DP3-C-K</p>	kus	1,000	0,00	0,00	
166	K	998766101	<p>Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m</p> <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 -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>	t	0,405	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
PSC								
167	K	998766181	<p>Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu</p> <p>Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu</p>	t	0,405	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<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.					
	PSC							
	D	767	Konstrukce zámečnické				0,00	
168	K	767112812	Demontáž stěn a příček pro zasklení svařovaných	m2	23,900	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"vč. 03+popis TZ"					
	VV		"viz celý popis B/3"					
	VV		23,9		23,900			
169	K	767531111	Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových	m2	0,700	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1111 je určena pro všechny typy rohoží kromě textilních, tj. hliníkové nebo plastové v kombinaci s různými typy kartáčů, kovové - škrabáky, pryžové, z vláken z plastických hmot, apod. 2. Textilní rohože se oceňují souborem cen 776 57-3 Montáž textilních čistících zón katalogu 800-776 Podlahy povlakové.					
	VV		"vč. 04+popis TZ"					
	VV		"viz celý popis Os/1"					
	VV		0,7		0,700			
170	M	69752003	rohož vstupní provedení hliník super 27 mm	m2	0,700	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
171	K	767531121	Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů	m	3,600	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1111 je určena pro všechny typy rohoží kromě textilních, tj. hliníkové nebo plastové v kombinaci s různými typy kartáčů, kovové - škrabáky, pryžové, z vláken z plastických hmot, apod. 2. Textilní rohože se oceňují souborem cen 776 57-3 Montáž textilních čistících zón katalogu 800-776 Podlahy povlakové.					
	VV		"vč. 04+popis TZ"					
	VV		"viz celý popis Os/1"					
	VV		2*(1,3+0,5)		3,600			
172	M	69752160	rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-Al	m	3,600	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
173	K	767-Z/01	M+D POKLOP REVIZNÍ ŠACHTY 600x600mm VČ. RÁMU Poklop určen pro zadláždění (s armovací sítí). Nosnost 1,5t. Výplň betonem B30 o síle 5 cm	kus	4,000	0,00	0,00	
174	K	767-Z/02	M+D Úhelník 60x60x6mm rastr pro kotvení podhledu vč. kotvení,povrchové úpravy (finální) a doplňků - dle požadavku viz celý popis Z/2 a výkaz statika	kg	702,678	0,00	0,00	
175	K	767-Z/03	M+D Jekl 50x50x4mm rámová kce vč. kotvení, povrchové úpravy a doplňků - dle požadavku viz celý popis Z/3	kg	269,973	0,00	0,00	
	VV		45,0*5,454*1,1		269,973			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
176	K	767-Z/06	M+D POKLOP REVIZNÍ ŠACHTY 800x800mm VČ. RÁMU Poklop určen pro zadláždění (s armovací sítí). Nosnost 1,5t. Výplň betonem B30 o síle 5 cm	kus	8,000	0,00	0,00	
177	K	767-Zs/1	M+D ATYPICKÉ PROSKLENÉ DVEŘE Prosklená hliníková skládací stěna. Dvoukřídle skládací dveře se světlým průchodem 1910/2037 mm (dle stávajících), zasklené bezpečnostním kaleným čirým sklem tl. 15 mm. Tl. rámu 50 mm. Povrchová úprava nerez brus - rám+zárubeň. Dodávka uvažována vč. SDK nadpraží s nosným profilem pro kotvení vodící lišty skládacích dveří. BEZ POŽADAVKU NA POŽÁRNÍ A BEZPEČNOSTNÍ ODOLNOST. PODROBNÉ ŘEŠENÍ A VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE KONZULTOVÁNA S AD A TDI, RESPEKTIVE NPÚ A OPP MHMP!!! PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!!!	kus	1,000	0,00	0,00	
178	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m <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 -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.	t	2,266	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
		PSC						
179	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	2,266	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<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 -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC						0,00	
	D	771	Podlahy z dlaždic				0,00	
180	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	252,300	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.					
	PSC							
	VV		"vč. 04+05+skladby+popis TZ"					
	VV		"D1"					
	VV		12,1		12,100			
	VV d1		Mezisoučet		12,100			
	VV		"D2"					
	VV		80,9		80,900			
	VV d2		Mezisoučet		80,900			
	VV		"D3"					
	VV		15,4		15,400			
	VV d3		Mezisoučet		15,400			
	VV		"D4"					
	VV		106,0		106,000			
	VV d4		Mezisoučet		106,000			
	VV		"D5"					
	VV		34,0		34,000			
	VV d5		Mezisoučet		34,000			
	VV		"D6"					
	VV		3,9		3,900			
	VV d6		Mezisoučet		3,900			
	VV		Součet		252,300			
181	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	252,300	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.					
	PSC							
	VV		"vč. 04+05+skladby+popis TZ"					
	VV		d1+d2+d3+d4+d5+d6		252,300			
182	K	771161021	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)	m	27,700	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.					
	PSC							
	VV		"vč. 04+05+06+popis TZ"					

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"PL/2"					
	VV		23,9		23,900			
	VV		"PL/3"					
	VV		1,0		1,000			
	VV		"PL/4"					
	VV		2,8		2,800			
	VV		Součet		27,700			
183	M	DOD-PL/2	Přechodová a dilatační lišta dlažba+dlažba hliník přírodní matný eloxovaný - dle požadavků viz popis PL/2	m	25,095	0,00	0,00	
	VV		23,9*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		25,095			
184	M	DOD-PL/3	Přechodová lišta T pvc-pvc hliník přírodní matný eloxovaný - dle požadavků viz popis PL/3	m	1,050	0,00	0,00	
	VV		1*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1,050			
185	M	DOD-PL/4	Přechodová lišta Z pvc-dlažba hliník přírodní matný eloxovaný - dle požadavků viz popis PL/4	m	2,940	0,00	0,00	
	VV		2,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2,940			
186	K	771161022-	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu ukončení dlažby	m	9,300	0,00	0,00	
	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		"vč. 04+05+06+popis TZ"					
	VV		"PL/1"					
	VV		9,3		9,300			
187	M	DOD-PL/1	Přechodová lišta L teraco-dlažba hliník přírodní matný eloxovaný - dle požadavků viz popis PL/1	m	9,765	0,00	0,00	
	VV		9,3*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		9,765			
188	K	77147411-S	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných - dle požadavku a druhu dlažby	m	189,800	0,00	0,00	
	VV		"vč. 04+05+skladby+popis TZ"					
	VV		"Sk/1"					
	VV		77,4		77,400			
	VV		"Sk/2"					
	VV		8,1		8,100			
	VV		"Sk/3"					
	VV		15,3		15,300			
	VV		"Sk/4"					
	VV		38,7		38,700			
	VV		"Sk/5"					
	VV		29,8		29,800			
	VV		"Sk/6"					
	VV		20,5		20,500			
	VV		Součet		189,800			
189	M	597-Sk/1	sokl-dlažba keramická - dle popisu Sk/1	kus	148,608	0,00	0,00	
	VV		77,4*1,92 'Přepočtené koeficientem množství		148,608			
190	M	597-Sk/2	sokl-dlažba keramická - dle popisu Sk/2	kus	15,552	0,00	0,00	
	VV		8,1*1,92 'Přepočtené koeficientem množství		15,552			
191	M	597-Sk/3	sokl-dlažba keramická - dle popisu Sk/3	kus	56,610	0,00	0,00	
	VV		15,3*3,7 'Přepočtené koeficientem množství		56,610			
192	M	597-Sk/4	sokl-dlažba keramická - dle popisu Sk/4	kus	212,850	0,00	0,00	

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		38,7*5,5 'Přepočtené koeficientem množství		212,850			
193	M	597-Sk/5	sokl-dlažba keramická - dle popisu Sk/5	kus	163,900	0,00	0,00	
	VV		29,8*5,5 'Přepočtené koeficientem množství		163,900			
194	M	597-Sk/6	sokl-dlažba keramická - dle popisu Sk/6	kus	39,360	0,00	0,00	
	VV		20,5*1,92 'Přepočtené koeficientem množství		39,360			
195	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	330,600	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"vč. 03+popis TZ"					
	VV		"viz celý popis B/13"					
	VV		300,6		300,600			
	VV		200,0*0,15		30,000			
	VV		Součet		330,600			
196	K	771574261	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 2 do 4 ks/m2	m2	96,300	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou učeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
	VV		"vč. 04+05+skladby+popis TZ"					
	VV		d2+d3		96,300			
197	M	597-D2	<p>Keramická slinutá matná protiskluzová rektifikovaná dlažba</p> <p><i>Jmenovitý rozměr: 60x60 cm</i> <i>Deklarovaný rozměr: 598x598x10 mm</i> <i>Nasákavost: E<0,3%; jedn.max 0,4%</i> <i>Pevnost v ohybu: Min. 40 N/mm2, Jedn.min. 32 N/mm2</i> <i>Lomové zatížení: ≥ 7,5 mm min. 1500 N; ≥ 20 mm min. 11000 N</i> <i>Obrusnost: Max. 135 mm3</i> <i>Protiskluznost: R10/B</i> <i>barva: imitace tmavého teraca (různobarevná zrna na tmavě šedém podkladu) dle stávajícího v chodbě jídelny</i></p> <p>Spárování: - Flexibilní spárovací hmota - voděodolná, flexibilní spárovací hmota na spárování keramických obkladů a dlažeb, včetně gresové, na spáry se šířkou do 8 mm - tloušťka spáry: 2mm - barva spáry: světle šedá - impregnace spar - silikonová impregnace pro spáry i dlažby - transparentní bezrozpouštědlová impregnace pro izolaci a utěsnění spár i obkladů a dlažeb na balkónech a terasách, v koupelnách a ve sprchách - pro utěsnění svislých a vodorovných dilatačních spar bude použit těsnicí acetátový tmel k vyplnění dilatačních spár mezi obklady a dlažbami v interiéru i exteriéru Vysoce flexibilní lepidlo pro lepení velkoformátových obkladů a dlažeb - směs cementů s minerálními plnivými a modifikátory - sypká hmotnost 1,07 kg/dm3 - tepelná odolnost: od -30 °C do +70 °C</p>	m2	93,035	0,00	0,00	
	VV		d2		80,900			
	VV		80,9*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		93,035			

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
198	M	597-D3	<p><i>Keramická slinutá matná protiskluzová rektifikovaná dlažba</i></p> <p><i>Jmenovitý rozměr: 60x60 cm</i> <i>Deklarovaný rozměr: 598x598x10 mm</i> <i>Nasákavost: E<0,3%; jedn.max 0,4%</i> <i>Pevnost v ohybu: Min. 40 N/mm2, Jedn.min. 32 N/mm2</i> <i>Lomové zatížení: ≥ 7,5 mm min. 1500 N; ≥ 20 mm min. 11000 N</i> <i>Obrusnost: Max. 135 mm3</i> <i>Protiskluznost: R10/B</i> <i>barva: imitace tmavého teraca (různobarevná zrna na tmavě šedém podkladu) dle stávajícího v chodbě jídelny</i></p> <p><i>Spárování:</i> - <i>Flexibilní spárovací hmota - voděodolná, flexibilní spárovací hmota na spárování keramických obkladů a dlažeb, včetně gresové, na spáry se šířkou do 8 mm</i> - <i>tloušťka spáry: 2mm</i> - <i>barva spáry: světle šedá</i> - <i>impregnace spar - silikonová impregnace pro spáry i dlažby - transparentní bezrozpouštědlová impregnace pro izolaci a utěsnění spár i obkladů a dlažeb na balkónech a terasách, v koupelnách a ve sprchách</i> - <i>pro utěsnění svislých a vodorovných dilatačních spar bude použit těsnicí acetátový tmel k vyplnění dilatačních spár mezi obklady a dlažbami v interiéru i exteriéru</i> <i>Vysoce flexibilní lepidlo pro lepení velkoformátových obkladů a dlažeb</i> - <i>směs cementů s minerálními plnivy a modifikátory</i></p>	m2	15,400	0,00	0,00	
	VV		d3		15,400			
199	K	771574263	<p>Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 kg/m2</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. <i>Položky jsou učeny pro všechny druhy povrchových úprav.</i></p>	m2	12,100	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
	VV		"vč. 04+05+skladby+popis TZ"					
	VV		d1		12,100			

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
200	M	597-D1	<p><i>Keramická slinutá matná protiskluzová dlažba</i></p> <p><i>Jmenovitý rozměr: 30x30 cm</i> <i>Deklarovaný rozměr: 298x298x8 mm</i> <i>Nasákavost: E<0,3%; jedn.max 0,4%</i> <i>Pevnost v ohybu: Min. 40 N/mm2, Jedn.min. 32 N/mm2</i> <i>Lomové zatížení: ≥ 7,5 mm min. 1500 N; ≥ 20 mm min. 11000 N</i> <i>Obrusnost: Max. 135 mm3</i> <i>Protiskluznost: R10/B</i> <i>Barva: imitace granitu, světle šedá</i></p> <p><i>Spárování:</i> - <i>Flexibilní spárovací hmota - voděodolná, flexibilní spárovací hmota na spárování keramických obkladů a dlažeb, včetně gresové, na spáry se šířkou do 8 mm</i> - <i>tloušťka spáry 3 mm</i> - <i>barva spáry světle šedá</i> - <i>impregnace spar - silikonová impregnace pro spáry i dlažby - transparentní bezrozpuštědlová impregnace pro izolaci a utěsnění spár i obkladů a dlažeb na balkónech a terasách, v koupelnách a ve sprchách</i> - <i>pro utěsnění svislých a vodorovných dilatačních spar bude použit těsnicí acetátový tmel k vyplnění dilatačních spár mezi obklady a dlažbami v interiéru i exteriéru</i></p> <p><i>Flexibilní lepidlo pro celoplošné lepení</i> - <i>směs cementů s minerálními plnivy a modifikátory</i> - <i>sypká hmotnost 1,2 kg/dm3</i></p>	m2	13,310	0,00	0,00	
	VV		d1		12,100			
	VV		12,1*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		13,310			
201	K	771574266	<p>Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 22 do 25 ke/m2</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. <i>Položky jsou účeny pro všechny druhy povrchových úprav.</i></p>	m2	143,900	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
	VV		"vč. 04+05+skladby+popis TZ"					
	VV		d4+d5+d6		143,900			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
202	M	597-D4	<p><i>Keramická slinutá matná reliéfní (trojúhelníky proti sobě) dlažba</i></p> <p><i>Jmenovitý rozměr: 20x20 cm</i> <i>Deklarovaný rozměr: 198x198x9 mm</i> <i>Nasákavost: E<0,3%; jedn.max 0,4%</i> <i>Pevnost v ohybu: Min. 40 N/mm2, Jedn.min. 32 N/mm2</i> <i>Lomové zatížení: ≥ 7,5 mm min. 1500 N; ≥ 20 mm min. 11000 N</i> <i>Obrusnost: Max. 135 mm3</i> <i>Protiskluznost: R12 /B /V4</i> <i>barva: béžová/písková</i></p> <p><i>Spárování:</i> - <i>Flexibilní spárovací hmota - voděodolná, flexibilní spárovací hmota na spárování keramických obkladů a dlažeb, včetně gresové, na spáry se šířkou do 8 mm</i> - <i>tloušťka spáry: 2mm</i> - <i>barva spáry: světle béžová</i> - <i>impregnace spar - silikonová impregnace pro spáry i dlažby - transparentní bezrozpouštědlová impregnace pro izolaci a utěsnění spár i obkladů a dlažeb na balkónech a terasách, v koupelnách a ve sprchách</i> - <i>pro utěsnění svislých a vodorovných dilatačních spar bude použit těsnicí acetátový tmel k vyplnění dilatačních spár mezi obklady a dlažbami v interiéru i exteriéru</i></p> <p><i>Flexibilní lepidlo pro celoplošné lepení</i> - <i>směs cementů s minerálními plnivy a modifikátory</i> - <i>sypká hmotnost 1,2 kg/dm3</i> - <i>tepelná odolnost: od -30 °C do +70 °C</i></p>	m2	116,600	0,00	0,00	
	VV		d4		106,000			
	VV		106*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		116,600			

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
203	M	597-D5	<p><i>Keramická slinutá matná reliéfní (trojúhelníky proti sobě) dlažba</i></p> <p><i>Jmenovitý rozměr: 20x20 cm</i> <i>Deklarovaný rozměr: 198x198x9 mm</i> <i>Nasákavost: E<0,3%; jedn.max 0,4%</i> <i>Pevnost v ohybu: Min. 40 N/mm2, Jedn.min. 32 N/mm2</i> <i>Lomové zatížení: ≥ 7,5 mm min. 1500 N; ≥ 20 mm min. 11000 N</i> <i>Obrusnost: Max. 135 mm3</i> <i>Protiskluznost: R12 /B /V4</i> <i>barva: šedá, dle dlažby v jídelně (D2), ale bez typických zrn teraca</i></p> <p><i>Spárování:</i> - <i>Flexibilní spárovací hmota - voděodolná, flexibilní spárovací hmota na spárování keramických obkladů a dlažeb, včetně gresové, na spáry se šířkou do 8 mm</i> - <i>tloušťka spáry: 2mm</i> - <i>barva spáry: světle béžová</i> - <i>impregnace spar - silikonová impregnace pro spáry i dlažby - transparentní bezrozpouštědlová impregnace pro izolaci a utěsnění spár i obkladů a dlažeb na balkónech a terasách, v koupelnách a ve sprchách</i> - <i>pro utěsnění svislých a vodorovných dilatačních spar bude použit těsnicí acetátový tmel k vyplnění dilatačních spár mezi obklady a dlažbami v interiéru i exteriéru</i> <i>Flexibilní lepidlo pro celoplošné lepení</i> - <i>směs cementů s minerálními plnivy a modifikátory</i> - <i>sytká hmotnost 1,2 kg/dm3</i> - <i>tepelná odolnost: od -30 °C do +70 °C</i></p>	m2	37,400	0,00	0,00	
VV			d5		34,000			
VV			34*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		37,400			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
204	M	597-D6	<p><i>Keramická hutná matná reliéfní dlažba</i></p> <p><i>Jmenovitý rozměr: 20x20 cm</i> <i>Deklarovaný rozměr: 198x198x7 mm</i> <i>Nasákavost: E<2,5%;jedn.max 3,0%</i> <i>Pevnost v ohybu: Min. 30 N/mm2, Jedn.min. 27 N/mm2</i> <i>Lomové zatížení: ≥ 7,5 mm min. 1100 N; <7,5 mm min. 700 N</i> <i>Otěruvzdornost: PEI 4</i> <i>Protiskluznost: R10 /B</i> <i>barva: antracitově šedá, RAL 0004000</i></p> <p><i>Spárování:</i> - <i>Flexibilní spárovací hmota - voděodolná, flexibilní spárovací hmota na spárování keramických obkladů a dlažeb, včetně gresové, na spáry se šířkou do 8 mm</i> - <i>tloušťka spáry: 2 mm</i> - <i>barva spáry: světle béžová</i> - <i>impregnace spar - silikonová impregnace pro spáry i dlažby - transparentní bezrozpouštědlová impregnace pro izolaci a utěsnění spár i obkladů a dlažeb na balkónech a terasách, v koupelnách a ve sprchách</i> - <i>pro utěsnění svislých a vodorovných dilatačních spar bude použit těsnicí acetátový tmel k vyplnění dilatačních spár mezi obklady a dlažbami v interiéru i exteriéru</i> <i>Flexibilní lepidlo pro celoplošné lepení</i> - <i>směs cementů s minerálními plnivy a modifikátory</i> - <i>sypká hmotnost 1,2 kg/dm3</i> - <i>tepelná odolnost: od -30 °C do +70 °C</i></p>	m2	4,290	0,00	0,00	
	VV		d6		3,900			
	VV		3,9*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		4,290			
205	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	379,600	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. <i>Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti.</i> 2. <i>Ceny 771 59-1115 až -1123 obsahují náklady i na materiál.</i> 3. <i>Položku -1185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.</i>					
	VV		"vč. 04+05+skladby+popis TZ"		379,600			
	VV		189,8*2					
206	K	771591185	Podlahy - dokončovací práce pracnější řezání dlaždic keramických rovné	kus	545,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. <i>Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti.</i> 2. <i>Ceny 771 59-1115 až -1123 obsahují náklady i na materiál.</i> 3. <i>Položku -1185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.</i>					
	VV		"vč. 04+05+skladby+popis TZ"		545,000			
	VV		395+150					
207	K	771592011	Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky	m2	273,895	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"vč. 04+05+skladby+popis TZ"		252,300			
	VV		d1+d2+d3+d4+d5+d6		14,050			
	VV		(77,4+9,1+15,3+38,7)*0,1		7,545			
	VV		(29,8+20,5)*0,15					

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		273,895			
208	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m <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.	t	8,290	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
209	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu <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.	t	8,290	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
D	773		Podlahy z litého teraca				0,00	
210	K	77351126-Te/1	Podlahy z přírodního litého teraca vč. soklu - viz celý popis Te1 Plnoplošná teracová litá podlaha vč. soklu (R/11). Sokl dle teraca. Barva ve tmavém odstínu dle stávajícího teraca, oddělenou páskem bílých mramorových kostiček. Teracový sokl výšky 150 mm s požlábkem o poloměru 20 mm bude zapuštěn do líce omítky a bude proveden v místech, kde na podlahu nenavazuje keramický obklad stěn. Napojení na původní teraco - původní teraco bude zaříznuto diamantovým kotoučem a dolito do roviny. Prahy se nebudou realizovat, nutno dohodnout na stavbě dle skutečných výškových poměrů dle odbourání podlahy. Teracový sokl v místě budoucích obložek bude vynechán, nebo dodatečně šetrně vyříznut před montáží dveří. Veškeré teraco nevhodné bude před předáním k užívání natočeno veškerou "vč. 04+05+skladby+popis TZ"	m2	17,700	0,00	0,00	
	VV		17,7		17,700			
	VV	te1	Mezisoučet		17,700			
211	M	583-Te1	teracová drť - dle požadavku - viz popis Te1	m2	18,585	0,00	0,00	
	VV		17,7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		18,585			
212	K	998773101	Přesun hmot pro podlahy teracové lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m <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 -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.	t	1,074	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC							

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
213	K	998773181	Přesun hmot pro podlahy teracové lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,074	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
		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 -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	776	Podlahy povlakové				0,00	
214	K	776111111	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu anhydritového	m2	28,500	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
		PSC	<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.					
	VV		"vč. 04+05+skladby+popis TZ"					
	VV		"v1"					
	VV		8,16+10,36+9,98		28,500			
	VV	v1	Mezisoučet		28,500			
215	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	28,500	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
		PSC	<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.					
	VV		"vč. 04+05+skladby+popis TZ"					
	VV		v1		28,500			
216	K	776121311	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:1 podlah	m2	28,500	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
		PSC	<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.					
	VV		"vč. 04+05+skladby+popis TZ"					
	VV		v1		28,500			
217	K	776251111	Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	28,500	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"vč. 04+05+skladby+popis TZ"					
	VV		v1		28,500			

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
218	M	607-V1	<i>Přírodní linoleum - role - BARVA: šedá (imitace betonu)</i> <i>Výrobek typu - Jednovrstvé dekorativní linoleum na pěnové podložce (EN 686)</i> <i>Komerční použití ISO 10874 vysoká</i> <i>Průmyslové použití ISO 10874 mírná</i> <i>typ formátu - Role</i> <i>Povrchová úprava - XF2, tvrzený polyuretan</i> <i>Celková tloušťka ISO 24346 2,8 mm</i> <i>Celková hmotnost ISO 23997 3450 g/m²</i> <i>Flexibilita ISO 24344 Method A ≤ 30 mm Ø</i> <i>Metoda pokládky - lepené</i> <i>Reakce na oheň EN 13501-1 Cfl-s1</i> <i>Protiskluznost EN 13893 Třída DS (μ ≥ 0,30)</i> <i>Protiskluznost DIN 51130 R9</i> <i>Elektrický náboj EN 1815 Antistatic (≤ 2 kV)</i> <i>Zvuková izolace - ΔLw EN ISO 717-2 18 dB</i> <i>Třída kročejového hluku EN 16205 Třída A (≤ 65 dB)</i> <i>Židle s pojezdovými kolečky ISO 4918 Bez poškození</i> <i>Celkový recyklovaný obsah - 40 %</i> <i>Obsah ftalátů CEN ISO/TS 16181 100% bez ftalátů</i> <i>Spojování šňůrou stejné barvy</i> <i>Flexibilní lepidlo pro celoplošné lepení</i> <i>- směs cementů s minerálními plnivy a modifikátory</i> <i>- sytká hmotnost 1,2 kg/dm³</i> <i>- teplota skladování od -20 °C do +30 °C</i>	m2	31,350	0,00	0,00	
	VV		28,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		31,350			
219	K	776251411	Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) spoj podlah svařováním za tepla	m	20,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
220	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	93,760	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"vč. 04+05+popis TZ"					
	VV		2*(2,945+0,785+2,385)*3,291		40,249			
	VV		2*(3,51+3,25)		13,520			
	VV		2*(2,71+5,25)*2,512		39,991			
	VV		Součet		93,760			
221	M	DOD-PL	Lišta pro přírodní linoleum	m	103,136	0,00	0,00	
	VV		93,76*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		103,136			
222	K	776991111	Ostatní práce spárování silikonem	m	93,760	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 99-1121 jsou započteny náklady na vysátí podlahy a setření vlhkým mopem. 2. V ceně 776 99-1141 jsou započteny i náklady na dodání pasty.					
223	K	776991121	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní	m2	28,500	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 99-1121 jsou započteny náklady na vysátí podlahy a setření vlhkým mopem. 2. V ceně 776 99-1141 jsou započteny i náklady na dodání pasty.					
	VV		v1		28,500			
224	K	776991141	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce pastování a leštění ručně	m2	28,500	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 99-1121 jsou započteny náklady na vysátí podlahy a setření vlhkým mopem. 2. V ceně 776 99-1141 jsou započteny i náklady na dodání pasty.					
225	K	998776101	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m	t	0,119	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
		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.					
226	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	0,119	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
		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	781	Dokončovací práce - obklady						0,00
227	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	229,500	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny i náklady na materiál. 2. V cenách 781 15-1011 až -1041 jsou započteny i náklady na materiál. 3. Lokální vyrovnaní podkladu tloušťky větší než 3 mm se oceňuje cenami souboru cen Vyrovnaní podkladu vnitřních omítaných ploch katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba. 4. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
VV			"vč. 04+05+popis TZ"					
VV			"O1"					
VV			41,5		41,500			
VV	o1		Mezisoučet		41,500			
VV			"O2"					
VV			116,0		116,000			
VV	o2		Mezisoučet		116,000			
VV			"O3"					
VV			51,2		51,200			
VV	o3		Mezisoučet		51,200			
VV			"O4"					
VV			20,8		20,800			
VV	o4		Mezisoučet		20,800			
VV			Součet		229,500			
228	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	229,500	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny i náklady na materiál. 2. V cenách 781 15-1011 až -1041 jsou započteny i náklady na materiál. 3. Lokální vyrovnání podkladu tloušťky větší než 3 mm se oceňuje cenami souboru cen Vyrovnání podkladu vnitřních omezených ploch katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba. 4. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	PSC							
	VV		"vč. 04+05+popis TZ"					
	VV		o1+o2+o3+o4		229,500			
229	K	781161021	Příprava podkladu před provedením obkladu montáž profilu ukončujícího profilu rohového,	m	282,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny i náklady na materiál. 2. V cenách 781 15-1011 až -1041 jsou započteny i náklady na materiál. 3. Lokální vyrovnání podkladu tloušťky větší než 3 mm se oceňuje cenami souboru cen Vyrovnání podkladu vnitřních omezených ploch katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba. 4. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	PSC							
	VV		"vč. 04+05+06+popis TZ"					
	VV		"L/1"					
	VV		282,0		282,000			
230	M	DOD-L/1	Lišta ukončovací "L" hliník přírodní matný eloxovaný - dle požadavku viz popis L/1	m	287,640	0,00	0,00	
	VV		282*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		287,640			
231	K	781471810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty	m2	266,700	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"vč. 03+popis TZ"					
	VV		"viz celý popis B/14"					
	VV		266,7		266,700			
	VV		Součet		266,700			
232	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 22 do 25 ks/m2	m2	188,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
	VV		"vč. 04+05+popis TZ"					
	VV		o2+o3+o4		188,000			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
233	M	597-O2	<p><i>Keramická glazovaná hladká matná obkládačka</i></p> <p><i>Jmenovitý rozměr: 20x20 cm</i> <i>Deklarovaný rozměr: 198x198x6 mm</i> <i>Nasákavost: E=10-20%</i> <i>Pevnost v ohybu: ≥ 7,5 mm min. 15 N/mm²; < 7,5 mm min. 12N/mm²</i> <i>Lomové zatížení: ≥ 7,5 mm min. 600 N; < 7,5 mm min. 200 N</i> <i>Barva: bílá</i></p> <p><i>Spárování:</i> - <i>Flexibilní spárovací hmota - voděodolná, flexibilní spárovací hmota na spárování keramických obkladů a dlažeb, včetně gresové, na spáry se šířkou do 8 mm</i> - <i>tloušťka spáry 2mm</i> - <i>barva spáry bílá</i> - <i>impregnace spar - silikonová impregnace pro spáry i dlažby - transparentní bezrozpuštědlová impregnace pro izolaci a utěsnění spár i obkladů a dlažeb na balkónech a terasách, v koupelnách a ve sprchách</i> - <i>pro utěsnění svislých a vodorovných dilatačních spar bude použit těsnicí acetátový tmel k vyplnění dilatačních spár mezi obklady a dlažbami v interiéru i exteriéru</i></p> <p><i>Flexibilní lepidlo pro celoplošné lepení</i> - <i>směs cementů s minerálními plnivy a modifikátory</i> - <i>suchá hmotnost 1,2 kg/dm³</i></p>	m2	127,600	0,00	0,00	
	VV		o2		116,000			
	VV		116*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		127,600			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
234	M	597-O3	<p><i>Keramická glazovaná hladká matná obkládačka</i></p> <p><i>Jmenovitý rozměr: 20x20 cm</i> <i>Deklarovaný rozměr: 198x198x6 mm</i> <i>Nasákavost: E=10-20%</i> <i>Pevnost v ohybu: ≥ 7,5 mm min. 15 N/mm²; < 7,5 mm min. 12N/mm²</i> <i>Lomové zatížení: ≥ 7,5 mm min. 600 N; < 7,5 mm min. 200 N</i> <i>Barva: bílá</i></p> <p><i>Spárování:</i> - <i>Flexibilní spárovací hmota - voděodolná, flexibilní spárovací hmota na spárování keramických obkladů a dlažeb, včetně gresové, na spáry se šířkou do 8 mm</i> - <i>tloušťka spáry 2mm</i> - <i>barva spáry bílá</i> - <i>impregnace spar - silikonová impregnace pro spáry i dlažby - transparentní bezrozpuštědlová impregnace pro izolaci a utěsnění spár i obkladů a dlažeb na balkónech a terasách, v koupelnách a ve sprchách</i> - <i>pro utěsnění svislých a vodorovných dilatačních spar bude použit těsnicí acetátový tmel k vyplnění dilatačních spár mezi obklady a dlažbami v interiéru i exteriéru</i> <i>Flexibilní lepidlo pro celoplošné lepení</i> - <i>směs cementů s minerálními plnivy a modifikátory</i> - <i>sypká hmotnost 1,2 kg/dm³</i> - <i>tepelná odolnost: od -30 °C do +70 °C</i></p>	m2	56,320	0,00	0,00	
	VV		o3		51,200			
	VV		51,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		56,320			

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
235	M	597-O4	<p><i>Keramická glazovaná hladká lesklá obkládačka</i></p> <p><i>Jmenovitý rozměr: 20x20 cm</i> <i>Deklarovaný rozměr: 198x198x6 mm</i> <i>Nasákavost: E=10-20%</i> <i>Pevnost v ohybu: ≥ 7,5 mm min. 15 N/mm²; < 7,5 mm min. 12N/mm²</i> <i>Lomové zatížení: ≥ 7,5 mm min. 600 N; < 7,5 mm min. 200 N</i> <i>Barva: bílá</i></p> <p><i>Spárování:</i> - <i>Flexibilní spárovací hmota - voděodolná, flexibilní spárovací hmota na spárování keramických obkladů a dlažeb, včetně gresové, na spáry se šířkou do 8 mm</i> - <i>tloušťka spáry 2mm</i> - <i>barva spáry bílá</i> - <i>impregnace spar - silikonová impregnace pro spáry i dlažby - transparentní bezrozpuštědlová impregnace pro izolaci a utěsnění spár i obkladů a dlažeb na balkónech a terasách, v koupelnách a ve sprchách</i> - <i>pro utěsnění svislých a vodorovných dilatačních spar bude použit těsnicí acetátový tmel k vyplnění dilatačních spár mezi obklady a dlažbami v interiéru i exteriéru</i></p> <p><i>Flexibilní lepidlo pro celoplošné lepení</i> - <i>směs cementů s minerálními plnivy a modifikátory</i> - <i>sypká hmotnost 1,2 kg/dm³</i></p>	m2	22,880	0,00	0,00	
	VV		o4		20,800			
	VV		20,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		22,880			
236	K	781474154	<p>Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem</p> <p>velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m²</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. <i>Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.</i></p>	m2	41,500	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
	VV		"vč. 04+05+popis TZ"					
	VV		o1		41,500			

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
237	M	597-O1	<p><i>Keramická slinutá matná rektifikovaná obkládačka</i></p> <p><i>Jmenovitý rozměr: 30x60 cm</i> <i>Deklarovaný rozměr: 598x298x10 mm,</i> <i>skladebnost vůči dlažbě v jídelně!!!</i> <i>Nasákavost: E>10%</i> <i>Pevnost v ohybu: Min. 12 N/mm2, Jedn.min. 15 N/mm2</i> <i>Lomové zatížení: ≥ 7,5 mm min. 600 N; < 7,5 mm min. 200 N</i> <i>Barva: světle béžová imitace betonu</i></p> <p><i>Spárování:</i> <i>- Flexibilní spárovací hmota - voděodolná, flexibilní spárovací hmota na spárování keramických obkladů a dlažeb, včetně gresové, na spáry se šířkou do 8 mm</i> <i>- tloušťka spáry 2mm</i> <i>- barva spáry bílá</i> <i>- impregnace spar - silikonová impregnace pro spáry i dlažby - transparentní bezrozpouštědlová impregnace pro izolaci a utěsnění spár i obkladů a dlažeb na balkónech a terasách, v koupelnách a ve sprchách</i> <i>- pro utěsnění svislých a vodorovných dilatačních spar bude použit těsnicí acetátový tmel k vyplnění dilatačních spár mezi obklady a dlažbami v interiéru i exteriéru</i> <i>Flexibilní lepidlo pro celoplošné lepení</i> <i>- směs cementů s minerálními plnivy a modifikátory</i> <i>- sypká hmotnost 1,2 kg/dm3</i> <i>- tepelná odolnost: od -30 °C do +70 °C</i></p>	m2	47,725	0,00	0,00	
	VV		o1		41,500			
	VV		41,5*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		47,725			
238	K	781491011	Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku, plochy do 1 m2	m2	0,960	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"vč. 04+05+06+popis TZ"					
	VV		"Z/5"					
	VV		0,6*0,8*2		0,960			
239	M	DOD-Z5	Zrcadlo 600x800mm nerozbitné lepené na stěnu s upravou proti rosení - dle požadavku viz celý popis Z5	kus	2,000	0,00	0,00	
240	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	200,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	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.					
241	K	781495185	Obklad - dokončující práce pracnější řezání obkladaček rovné	kus	300,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	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.					
242	K	781495211	Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky	m2	229,500	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"vč. 04+05+popis TZ"					
	VV		o1+o2+o3+o4		229,500			
243	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m	t	4,759	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<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.								
244	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	4,759	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
<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	
245	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	35,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"vč. 04+popis TZ"					
	VV		35,0		35,000			
246	K	783343101	Základní impregnační nátěr zámečnických konstrukcí aktivátorem rzi na zkorodovaný povrch	m2	35,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		jednonásobný polyuretanový					
	VV		"vč. 04+popis TZ"					
	VV		35,0		35,000			
247	K	783347101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný polyuretanový	m2	70,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		35,000*2		70,000			
248	K	7835-PP	Protipožární nátěr OK - viz popis	m2	20,000	0,00	0,00	
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety							0,00	
249	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 208,911	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"vč. 04+popis TZ"					
	VV		53,75		53,750			
	VV		266,56		266,560			
	VV		782,951		782,951			
	VV		Mezisoučet		1 103,261			
	VV		"sdk"					
	VV		101,9+3,75		105,650			
	VV		Součet		1 208,911			
250	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	144,806	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrabaných vrstev barvy.								
PSC								
	VV		"vč. 04+popis TZ"					
	VV		(53,75+235,862)/100*50		144,806			
251	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	144,806	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
252	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 103,261	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"vč. 04+popis TZ"					
	VV		53,75		53,750			
	VV		266,56		266,560			
	VV		782,951		782,951			
	VV		Součet		1 103,261			
253	K	784211101	Malby z malířských směsí ořezuvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra ořezuvzdorné výborně v místnostech výšk do 3.80 m	m2	1 208,911	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"vč. 04+popis TZ"					
	VV		53,75		53,750			
	VV		266,56		266,560			
	VV		782,951		782,951			
	VV		Mezisoučet		1 103,261			
	VV		"sdk"					
	VV		101,9+3,75		105,650			
	VV		Mezisoučet		105,650			
	VV		Součet		1 208,911			
254	K	784211161	Malby z malířských směsí ořezuvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech v odstínu světlém	m2	1 208,911	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
255	K	784211167	Malby z malířských směsí ořezuvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu náročném	m2	100,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
D	787	Dokončovací práce - zasklívání					0,00	
256	K	78791-Os/7	M+D Polep prosklených ploch - viz celý popis Os/7	kus	10,000	0,00	0,00	
D	791	Zařízení velkokuchyní					0,00	
257	K	791-B/2	Demontáž veškerého gastrozařízení vč. zařízení s tím související, odvozu a likvidace - viz popis R/2	hod	16,000	0,00	0,00	
D	R	Repase					0,00	
258	K	R/01	Stěhování volného nábytku a zařízení, uskladnění při stavbě a následná likvidace - dle požadavku viz celý popis R1	hod	4,000	0,00	0,00	
259	K	R/02	Demontáž a zpětná montáž radiátorů (vypuštění/napuštění ÚT), nový nátěr radiátorů, nový nátěr viditelného potrubí - dle požadavku viz celý popis R2	kus	18,000	0,00	0,00	
260	K	R/03	Nové nadsvětlíky oken - z důvodu nové pozice nasávací žaluzie a odtahové průchodky - dle požadavku viz celý popis R3	kus	3,000	0,00	0,00	
261	K	R/04	Demontáž, zpětná montáž a přesuny techniky (nokladna, trezor, PC, apod...) - dle požadavku viz celý popis R4	kus	5,000	0,00	0,00	
262	K	R/05	Repase dveří výtahu - dle požadavku viz celý popis R5	kus	1,000	0,00	0,00	
263	K	R/06	Prostup polem zábradlím anglického dvorku - dle požadavku viz celý popis R6	kus	1,000	0,00	0,00	
264	K	R/07	Repase stávajících parapetů - dle požadavku viz celý popis R7	kus	10,000	0,00	0,00	
265	K	R/08	Repase stávajících parapetů - dle požadavku viz celý popis R8	kus	10,000	0,00	0,00	
266	K	R/09	Repase stávajících dveří (křídlo / zárubeň / práh) - dle požadavku viz celý popis R9	kus	3,000	0,00	0,00	
267	K	R/10	Stavební zapravení stávajících i nových prostupů prostupy kanalizace, vody a dalších profesí skrz požární úseky vč. stávajících prostupů a nevyužitých prostupů pro VZT a další profese - dle požadavku viz celý popis R10	kus	30,000	0,00	0,00	

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
268	K	R/11	Repase stávajícího teracového soklu Oprava respektive doplnění soklu - dle požadavku viz celý popis R11	m	49,000	0,00	0,00	
269	K	R/12	Repase stávajícího teracové podlahy Oprava narušených částí teraca ve vstupní chodbě - dle požadavku viz celý popis R12	m	31,900	0,00	0,00	
270	K	R/12a	Repase stávajícího teracové podlahy Oprava narušených částí teraca ve vstupní chodbě - dle požadavku viz celý popis R12	m	6,400	0,00	0,00	
D SD			Sanitární doplňky a vnitřní vybavení				0,00	
271	K	sd01	Sanitární doplňky - montáž	hod	10,000	0,00	0,00	
272	M	Sd/1	Zásobník na toaletní papír - viz celý popis Sd/1	kus	1,000	0,00	0,00	
273	M	Sd/2	Koš hygienický - viz celý popis Sd/2	kus	2,000	0,00	0,00	
274	M	Sd/3	Dávkovač tekutého mýdla - viz celý popis Sd/3	kus	1,000	0,00	0,00	
275	M	Sd/4	WC sada - viz celý popis Sd/4	kus	2,000	0,00	0,00	
276	M	Sd/5	Zásobník na papírové ručníky - viz celý popis Sd/5	kus	1,000	0,00	0,00	
277	M	Sd/6	Zásobník hygienických sáčků - viz celý popis Sd/6	kus	1,000	0,00	0,00	
278	M	Sd/7	Odpadkový koš na papírové ručníky - viz celý popis Sd/7	kus	1,000	0,00	0,00	
279	M	Sd/8	Věšák malý - viz celý popis Sd/8	kus	6,000	0,00	0,00	
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				0,00	
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				0,00	
280	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí	hod	100,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02