

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy bývalé sudárny v areálu objektu zámku Dřítěň

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Obec Dřítěň

Uchazeč:

Projektant:

Ing. Arch. Stanislav Pour

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 7. 5. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

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

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy bývalé sudárny v areálu objektu zámku Dříteň

Místo:

Datum: 7. 5. 2018

Zadavatel: Obec Dříteň

Projektant: Ing. Arch. Stanislav

Uchazeč:

Pour

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

3 - Svislé a kompletní konstrukce

4 - Vodorovné konstrukce

5 - Komunikace pozemní

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

712 - Povlakové krytiny

713 - Izolace tepelné

721 - Zdravotechnika

731 - Ústřední vytápění

740 - Elektromontáže

751 - Vzduchotechnika

762 - Konstrukce tesařské

764 - Konstrukce klempířské

765 - Krytina skládaná

766 - Konstrukce truhlářské
767 - Konstrukce zámečnické
771 - Podlahy z dlaždic
772 - Podlahy z kamene
775 - Podlahy skládané
781 - Dokončovací práce - obklady
784 - Dokončovací práce - malby a tapety
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy bývalé sudárny v areálu objektu zámku Dříteň

Místo:

Datum: 7. 5. 2018

Zadavatel: Obec Dříteň

Projektant: Ing. Arch. Stanislav Pour

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV

D 1 Zemní práce

1	K	113107163	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	179,000			CS ÚRS 2018 01
2	K	113107183	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živichých, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	179,000			CS ÚRS 2018 01
3	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	hod	1 440,000			CS ÚRS 2018 01
4	K	115101302	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	den	60,000			CS ÚRS 2018 01
5	K	131301201	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	48,263			CS ÚRS 2018 01
VV		3,25*4,95*3			48,263			
6	K	131301209	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	48,263			CS ÚRS 2018 01
7	K	139711101	Vykopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4	m3	62,918			CS ÚRS 2018 01
VV		8,15*0,6*3,6			17,604			
VV		1,584*0,6*3,6			3,421			
VV		6,775*0,6*3,6			14,634			
VV		4,825*0,6*3,6			10,422			
VV		2,95*0,6*3,6			6,372			
VV		4,845*0,6*3,6			10,465			
VV		Součet			62,918			

PČ		Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K		162201211	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4	m3	62,918			CS ÚRS 2018 01
VV				62,918		62,918			
9	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	m3	111,181			CS ÚRS 2018 01
VV				48,263+62,918		111,181			
10	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	2 223,620			CS ÚRS 2018 01
VV				111,181*20		2 223,620			
11	K		167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	111,181			CS ÚRS 2018 01
12	K		171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	111,181			CS ÚRS 2018 01
13	K		171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	177,890			CS ÚRS 2018 01
VV				111,181*1,6		177,890			
D		2	Zakládání						
14	K		215901101	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudružných do 92 % PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti I(d) do 0,8	m2	17,225			CS ÚRS 2018 01
VV				3,25*5,3		17,225			
15	K		274321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	62,918			CS ÚRS 2018 01
VV				8,15*0,6*3,6		17,604			
VV				1,584*0,6*3,6		3,421			
VV				6,775*0,6*3,6		14,634			
VV				4,825*0,6*3,6		10,422			
VV				2,95*0,6*3,6		6,372			
VV				4,845*0,6*3,6		10,465			
VV				Součet		62,918			
16	K		274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	209,729			CS ÚRS 2018 01
VV				8,15*2*3,6		58,680			
VV				1,584*2*3,6		11,405			
VV				6,775*2*3,6		48,780			
VV				4,825*2*3,6		34,740			
VV				2,95*2*3,6		21,240			
VV				4,845*2*3,6		34,884			
VV				Součet		209,729			
17	K		274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	209,729			CS ÚRS 2018 01
18	K		274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	7,550			CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(62,918*120)/1000		7,550			
19	K	279113146	Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 400 do 500 mm	m2	65,911			CS ÚRS 2018 01
VV			(3,275+4,95+3,25+5,3+4,835)*3,05		65,911			
20	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	2,138			CS ÚRS 2018 01
D 3 Svislé a kompletní konstrukce								
21	K	311235161	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 300 mm	m2	140,950			CS ÚRS 2018 01
	VV		0,75*3*2,8		6,300			
	VV		0,875*2,8		2,450			
	VV		5,705*2,8		15,974			
	VV		0,5*2,8		1,400			
	VV		3,725*2,8		10,430			
	VV		1,1*2,8		3,080			
	VV		2,765*2,8		7,742			
	VV		1,8*2,8		5,040			
	VV		5,05*2,8		14,140			
	VV		3,5*2,8		9,800			
	VV		0,64*2,8		1,792			
	VV		2,649*2,8		7,417			
	VV		5,225*5,3*2		55,385			
	VV		Součet		140,950			
22	K	311237141	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel děrovaných broušených na tenkovrstvou maltu, součinitel prostupu tepla U přes 0,18 do 0,22, tl. zdiva 440 mm	m2	171,057			CS ÚRS 2018 01
	VV		10,275*2,8		28,770			
	VV		15,85*2,8		44,380			
	VV		4,75*2,8		13,300			
	VV		0,45*2,8		1,260			
	VV		5,435*2,8		15,218			
	VV		4*2,8		11,200			
	VV		1,95*2,8		5,460			
	VV		0,5*2,8		1,400			
	VV		8,15*2,8		22,820			
	VV		1,536*2,8		4,301			
	VV		3,333*2,8		9,332			
	VV		4,863*2,8		13,616			
	VV		Součet		171,057			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	311238652	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel děrovaných broušených s integrovanou izolací z hydrofobizované minerální vlny na tenkovrstvou maltu, součinitel prostupu tepla U přes 0,14 do 0,18, tl. zdiva 380 mm	m2	17,990			CS ÚRS 2018 01
	VV		0,65*2,8*4		7,280			
	VV		0,75*3*2,8		6,300			
	VV		0,525*3*2,8		4,410			
	VV		Součet		17,990			
24	K	317168021	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1000 mm	kus	20,000			CS ÚRS 2018 01
	VV		4		4,000			
	VV		4		4,000			
	VV		4		4,000			
	VV		4		4,000			
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		20,000			
25	K	317168022	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1250 mm	kus	8,000			CS ÚRS 2018 01
	VV		4		4,000			
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		8,000			
26	K	317168023	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1500 mm	kus	8,000			CS ÚRS 2018 01
	VV		4		4,000			
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		8,000			
27	K	317168024	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1750 mm	kus	12,000			CS ÚRS 2018 01
	VV		4		4,000			
	VV		4		4,000			
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		12,000			
28	K	317168026	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 2250 mm	kus	4,000			CS ÚRS 2018 01
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
29	K	317168027-1	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 2500 mm	kus	12,000			
	VV		4		4,000			
	VV		4		4,000			
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		12,000			
30	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	1,236			CS ÚRS 2018 01
31	M	13010714	ocel profilová IPN 120 jakost 11 375	t	1,236			CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	342244211	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm	m2	191,446			CS ÚRS 2018 01
	VV		0,65*2,8*4		7,280			
	VV		0,525*2,8*3		4,410			
	VV		7,5*2,8		21,000			
	VV		4,025*2,8		11,270			
	VV		10,2*2,8		28,560			
	VV		10,2*2,8		28,560			
	VV		4,9*2,8		13,720			
	VV		3,8*2,8		10,640			
	VV		2,788*2,8		7,806			
	VV		4,8*2,8		13,440			
	VV		1,283*2,8		3,592			
	VV		3,3*2,8		9,240			
	VV		1,35*2,8		3,780			
	VV		2,053*2,8		5,748			
	VV		2,3*2,8		6,440			
	VV		1,55*2,8		4,340			
	VV		2,45*2,8		6,860			
	VV		1,7*2,8		4,760			
	VV		Součet		191,446			
33	K	3Vlst.1	D+M prefa schodiště	kpl	1,000			
34	K	3Vlst.2	D+M prefa schodiště - sklep	kpl	1,000			

D 4 Vodorovné konstrukce

35	K	411168549	Ztužující příčné žebro (skrytý průvlak) pro keramické stropy z cihelných stropních vložek MIAKO z betonu železového C 16/20 včetně výztuže při osově vzdálenosti nosníků 50 cm, tloušťka stropní konstrukce 29 cm, z nosníků délky přes 6 do 7 m	m2	435,689			CS ÚRS 2018 01
	VV		12,885*25,7		331,145			
	VV		9,68*10,8		104,544			
	VV		Součet		435,689			
36	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těženého	m2	179,000			CS ÚRS 2018 01
37	K	451579777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože přes 100 mm z kameniva těženého	m2	179,000			CS ÚRS 2018 01

D 5 Komunikace pozemní

38	K	591211111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojím beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těženého	m2	179,000			CS ÚRS 2018 01
39	M	58381174	deska dlažební žula tryskaná 60x30 tl 5cm	m2	35,800			CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		179*0,2 'Přepočtené koeficientem množství		35,800			
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní								
40	K	611121100	Zatření spár vnitřních povrchů vápennou maltou, ploch z cihel stropů	m2	435,689			CS ÚRS 2018 01
	VV		12,885*25,7		331,145			
	VV		9,68*10,8		104,544			
	VV		Součet		435,689			
41	K	611131100	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch vápenný postřík nanášený ručně celoplošně stropů	m2	435,689			CS ÚRS 2018 01
42	K	611142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stropů	m2	435,689			CS ÚRS 2018 01
43	K	611311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	435,689			CS ÚRS 2018 01
44	K	611321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	435,689			CS ÚRS 2018 01
45	K	612121100	Zatření spár vnitřních povrchů vápennou maltou, ploch z cihel stěn	m2	805,252			CS ÚRS 2018 01
	VV		(6,092+6,092+5,435+5,435)*2,8		64,551			
	VV		(2,3+2,3+2,053+2,053)*2,8		24,377			
	VV		(2,053+2,053+1,2+1,2)*2,8		18,217			
	VV		(3,153+3,153+1,283+1,283)*2,8		24,842			
	VV		(4,264+4,264+4,653+4,653)*2,8		49,935			
	VV		(4,503+4,503+3,725+3,725)*2,8		46,077			
	VV		(5,706+5,706+4,025+4,025)*2,8		54,494			
	VV		(7,5+7,5+4,472+4,472)*2,8		67,043			
	VV		(4,95+4,95+4,188+4,188)*2,8		51,173			
	VV		(5,083+5,083+4,144+4,144)*2,8		51,671			
	VV		(5,178+5,178+4,835+4,835)*2,8		56,073			
	VV		(4,711+4,711+2,788+2,788)*2,8		41,994			
	VV		(1,537+1,537+6,78+6,78)*2,8		46,575			
	VV		(5,055+5,055+3,2+3,2)*2,8		46,228			
	VV		(5,055+5,055+3,174+3,174)*2,8		46,082			
	VV		(10,2+10,2+4,9+4,9+3,8+3,8+1,8+1,8)*2,8		115,920			
	VV		Součet		805,252			
46	K	612131100	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch vápenný postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	805,252			CS ÚRS 2018 01
47	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stěn	m2	805,252			CS ÚRS 2018 01
48	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	805,252			CS ÚRS 2018 01
49	K	612321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	805,252			CS ÚRS 2018 01
50	K	622121100	Zatření spár vnějších povrchů vápennou maltou, ploch z cihel stěn	m2	240,192			CS ÚRS 2018 01
	VV		(10,725+15,425)*5,175		135,326			
	VV		(12,885+15,85+4,75+0,45+5,435+3)*2,475		104,866			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		Součet			240,192			
51	K	622131100	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch vápenný postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	240,192			CS ÚRS 2018 01
52	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stěn	m2	240,192			CS ÚRS 2018 01
53	K	622311141	Omítka vápenná vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková stěn	m2	240,192			CS ÚRS 2018 01
54	K	622332111	Omítka cementová škrábaná (břízolitová) vnějších ploch nanášená ručně na omítnutý podklad stěn	m2	34,260			CS ÚRS 2018 01
VV		(10,725+15,425)*0,5			13,075			
VV		(12,885+15,85+4,75+0,45+5,435+3)*0,5			21,185			
VV		Součet			34,260			
55	K	622531021	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	215,490			CS ÚRS 2018 01
VV		(10,725+15,425)*5			130,750			
VV		(12,885+15,85+4,75+0,45+5,435+3)*2			84,740			
VV		Součet			215,490			
56	K	631311114	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20	m3	65,354			CS ÚRS 2018 01
VV		12,885*25,7*0,15			49,672			
VV		9,68*10,8*0,15			15,682			
VV		Součet			65,354			
57	K	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25	m3	21,784			CS ÚRS 2018 01
VV		12,885*25,7*0,05			16,557			
VV		9,68*10,8*0,05			5,227			
VV		Součet			21,784			
58	K	632481211	Separční vrstva k oddělení podlahových vrstev z papíru potaženého fólií	m2	435,689			CS ÚRS 2018 01
VV		12,885*25,7			331,145			
VV		9,68*10,8			104,544			
VV		Součet			435,689			
59	K	635111142	Násyp ze šterkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého 16-32	m3	65,354			CS ÚRS 2018 01
VV		12,885*25,7*0,15			49,672			
VV		9,68*10,8*0,15			15,682			
VV		Součet			65,354			
60	K	6Vlst.1	Sanace stávajících kcí SAN1 dle PD	kpl	1,000			
61	K	6Vlst.2	Sanace stávajících kcí SAN2 dle PD	kpl	1,000			
62	K	6Vlst.3	Sanace stávajících kcí SAN3 dle PD	kpl	1,000			
63	K	6Vlst.4	Sanace stávajících kcí SAN4 dle PD	kpl	1,000			
64	K	6Vlst.5	Vysoušení prostor sudárny	kpl	1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	K	915311112	Vodorovné značení předformovaným termoplastem dopravní značky barevné velikosti do 2 m2	kus	1,000			CS ÚRS 2018 01
66	K	916111113	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z velkých kostek s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	66,365			CS ÚRS 2018 01
67	M	58387623	nástupnice tryskaná žula š 35cm tl 5cm	m	66,365			CS ÚRS 2018 01
68	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	66,365			CS ÚRS 2018 01
VV			6,6+21,165+12,9+25,7		66,365			
VV			Součet		66,365			
69	K	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m	m2	240,192			CS ÚRS 2018 01
VV			(10,725+15,425)*5,175		135,326			
VV			(12,885+15,85+4,75+0,45+5,435+3)*2,475		104,866			
VV			Součet		240,192			
70	K	941111231	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1131	m2	43 234,560			CS ÚRS 2018 01
VV			240,192*180 'Přepočtené koeficientem množství		43 234,560			
71	K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m	m2	240,192			CS ÚRS 2018 01
72	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	435,689			CS ÚRS 2018 01
73	K	961055111	Bourání základů z betonu železového	m3	44,933			CS ÚRS 2018 01
VV			Dočištění po stávající rampě					
VV			1,75*2,05*0,5		1,794			
VV			bourání základu					
VV			1,3*0,9*(0,677+2,522+6,15+2,522+10+15)		43,139			
VV			Součet		44,933			
74	K	962022490	Bourání zdiva nadzákladového kamenného nebo smíšeného kamenného na maltu cementovou, objemu do 1 m3	m3	28,552			CS ÚRS 2018 01
VV			Stávající opěrná zeď					
VV			0,85*2,5*10,3		21,888			
VV			vybourání nového otvoru v 1.PP					
VV			1,75*1,7*2,24		6,664			
VV			Součet		28,552			
75	K	962032241	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopiskových, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3	m3	104,904			CS ÚRS 2018 01
VV			1.NP					
VV			0,561*0,45*2,55		0,644			
VV			0,493*0,52*2,55		0,654			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		15,85*0,715*2,55		28,899			
	VV		2,975*0,715*2,55		5,424			
	VV		3,108*0,715*2,55		5,667			
	VV		2,975*0,715*2,55		5,424			
	VV		3,546*0,567*2,55		5,127			
	VV		3,22*0,567*2,55		4,656			
	VV		3,22*0,567*2,55		4,656			
	VV		9,628*2,55*0,45		11,048			
	VV		0,45*0,65*6,05		1,770			
	VV		1,809*2,55*0,523		2,413			
	VV		1,81*2,55*0,567		2,617			
	VV		0,3*0,45*2,55		0,344			
	VV		0,522*0,45*2,55		0,599			
	VV		10,281*2,55*0,45		11,797			
	VV		0,82*2,55*1,2		2,509			
	VV		1,493*2,55*0,9		3,426			
	VV		3,15*2,55*0,3		2,410			
	VV		3,15*2,55*0,3		2,410			
	VV		3,15*2,55*0,3		2,410			
	VV		Součet		104,904			
76	K	985111121	Otlučení nebo odsekání vrstev omítek líce kleneb a podhledů	m2	355,670			CS ÚRS 2018 01
	VV		27,67*2*6,427		355,670			
	VV		Součet		355,670			
D 998 Přesun hmot								
77	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	t	1 003,807			CS ÚRS 2018 01
D PSV Práce a dodávky PSV								
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům								
78	K	711113111	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V emulzí elastickou plošnou (kombinace bitumenu a plastu)	m2	435,689			CS ÚRS 2018 01
	VV		12,885*25,7		331,145			
	VV		9,68*10,8		104,544			
	VV		Součet		435,689			
79	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	435,689			CS ÚRS 2018 01
	VV		12,885*25,7		331,145			
	VV		9,68*10,8		104,544			
	VV		Součet		435,689			
80	M	62833159	pás těžký asfaltovaný G 200 S40	m2	501,042			CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			435,689*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		501,042			
81	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,865			CS ÚRS 2018 01
D 712			Povlakové krytiny					
82	K	712400843	Odstranění ze střech šikmých přes 10° do 30° zbytkového asfaltového pásu odsekáním	m2	355,670			CS ÚRS 2018 01
VV			27,67*2*6,427		355,670			
VV			Součet		355,670			
D 713			Izolace tepelné					
83	K	713111111	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně	m2	435,689			CS ÚRS 2018 01
84	M	63140406	deska izolační minerální dvouvrstvá plochých střech pochozích $\lambda=0,038$ tl 150mm	m2	444,403			CS ÚRS 2018 01
VV			435,689*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		444,403			
85	M	63140411	deska izolační minerální dvouvrstvá plochých střech pochozích $\lambda=0,038$ tl 240mm	m2	444,403			CS ÚRS 2018 01
VV			435,689*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		444,403			
86	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	435,689			CS ÚRS 2018 01
VV			12,885*25,7		331,145			
VV			9,68*10,8		104,544			
VV			Součet		435,689			
87	M	28376370	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch tl 60mm	m2	888,806			CS ÚRS 2018 01
VV			435,689*2,04 'Přepočtené koeficientem množství		888,806			
88	K	713191134	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií položenou volně se svařovanými spoji	m2	435,689			CS ÚRS 2018 01
89	M	28322000	fólie hydroizolační střešní mPVC, tl. 2 mm š 1200 mm šedá	m2	444,403			CS ÚRS 2018 01
VV			435,689*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		444,403			
90	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	25,904			CS ÚRS 2018 01
D 721			Zdravotechnika					
91	K	721vlst.1	D+M ZTI dle samostatného rozpočtu	kpl	1,000			
92	K	721vlst.2	Stavební přípomoc	kpl	1,000			
D 731			Ústřední vytápění					
93	K	731vlst.1	D+M ÚT viz samostatný rozpočet	kpl	1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
94	K	731vlst.2	Stavební přípomoc	kpl	1,000			

D 740 Elektromontáže

95	K	740vlst.1	D+M EI dle samostatného rozpočtu	kpl	1,000			
96	K	740vlst.2	Stavební přípomoc	kpl	1,000			

D 751 Vzduchotechnika

97	K	751vlst.1	D+M VZT viz samostatný rozpočet	kpl	1,000			
98	K	751vlst.2	Stavební přípomoc	kpl	1,000			

D 762 Konstrukce tesařské

99	K	762331813	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	265,980			CS ÚRS 2018 01
100	K	762341250	Bednění a laťování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hoblovaných	m2	392,000			CS ÚRS 2018 01
101	M	60511022	řezivo jehličnaté - středové SM tl. 33-100 mm, jakost III, 2 - 3,5 m	m3	23,520			CS ÚRS 2018 01
VV					392*0,06 Přepočtené koeficientem množství	23,520		
102	K	762341821	Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z fošen hrubých, hoblovaných	m2	392,000			CS ÚRS 2018 01
103	K	762342211	Bednění a laťování montáž laťování střech jednoduchých sklonu do 60° při osové vzdálenosti latí do 150 mm	m2	784,000			CS ÚRS 2018 01
104	M	60514114	řezivo jehličnaté latě střešní impregnované dl 4 m	m3	32,928			CS ÚRS 2018 01
VV					784*0,042 Přepočtené koeficientem množství	32,928		
105	K	762631802	Demontáž vrat s demontáží kování, plochy do 8 m2	m2	14,790			CS ÚRS 2018 01
VV					2*2,55*2,9	14,790		
VV					Součet	14,790		
106	K	762713130	Montáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	256,000			CS ÚRS 2018 01
107	M	60512111	řezivo jehličnaté hranol středový jakost I-II 80x80 - 140x140 mm dl 3 - 5 m	m3	36,890			CS ÚRS 2018 01
108	K	762795000	Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svory, fixační prkna	m3	65,587			CS ÚRS 2018 01
109	K	762vlst.1	1x HEA 240	m	12,650			
110	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	52,941			CS ÚRS 2018 01

D 764 Konstrukce klempířské

111	K	764236442	Oplechování parapetů z měděného plechu rovných celoplošně lepených, bez rohů rš 200 mm	m	12,900			CS ÚRS 2018 01
VV					12,9	12,900		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
112	K	764236444	Oplechování parapetů z měděného plechu rovných celoplošně lepených, bez rohů rš 330 mm	m	30,000			CS ÚRS 2018 01
	VV		23*1,2		27,600			
	VV		3*0,8		2,400			
	VV		Součet		30,000			
113	K	764236446	Oplechování parapetů z měděného plechu rovných celoplošně lepených, bez rohů rš 500 mm	m	1,800			CS ÚRS 2018 01
	VV		1,8		1,800			
114	K	764531404	Žlab podokapní z měděného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	53,950			CS ÚRS 2018 01
	VV		26,25+27,7		53,950			
115	K	764538422	Svod z měděného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	28,500			CS ÚRS 2018 01
	VV		3*6		18,000			
	VV		3*3,5		10,500			
	VV		Součet		28,500			
116	K	764Vlst.1	Oplechování komínu dle výpisu klempířských výrobků K2	kus	1,000			
117	K	764Vlst.2	Střešní výlez dle výpisu klempířských výrobků K3	kus	1,000			
118	K	764Vlst.3	OPLECHOVÁNÍ NAPOJENÍ STŘECH, STÁVAJÍCÍ STŘECHY STODOLY A STŘECHY SUDÁRNÝ dle výpisu klempířských výrobků K4	m	9,450			
119	K	764Vlst.4	OPLECHOVÁNÍ STÁVAJÍCÍ STĚNY NAD STŘECHOU dle výpisu klempířských výrobků K5	m	2,500			
120	K	764Vlst.5	OPLECHOVÁNÍ STĚNY U OKRAJE STŘECHY dle výpisu klempířských výrobků K6	m	13,750			
121	K	764Vlst.6	ŽLABOVÝ KOTLÍK OZDOBNÝ dle výpisu klempířských výrobků K7	kus	6,000			
122	K	764Vlst.7	ZÁVĚTRNÁ LIŠTA dle výpisu klempířských výrobků K9	m	16,000			
123	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	25,332			CS ÚRS 2018 01

D 765 Krytina skládaná

124	K	765114052	Krytina keramická hladká bobrovka sklonu střechy do 30° do malty korunové krytí engobovaná	m2	392,000			CS ÚRS 2018 01
125	K	765114251	Krytina keramická hladká bobrovka sklonu střechy do 30° nárožní hrana z hřebenáčů režných do malty	m	25,720			CS ÚRS 2018 01
	VV		6,43+6,43+6,43+6,43		25,720			
126	K	765114311	Krytina keramická hladká bobrovka sklonu střechy do 30° hřeben z hřebenáčů režných na sucho s větracím pásem kovovým	m	27,670			CS ÚRS 2018 01
127	K	765131851	Demontáž vláknocementové krytiny vlnité sklonu do 30° do sutí	m2	392,000			CS ÚRS 2018 01
128	K	765191023	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	392,000			CS ÚRS 2018 01
129	M	62833158	pás asfaltový s minerálním posypem tl 4mm s vložkou ze skelné tkaniny 200g/m2	m2	431,200			CS ÚRS 2018 01
	VV		392*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		431,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
130	K	998765102	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 6 do 12 m	t	36,501			CS ÚRS 2018 01

D 766 Konstrukce truhlářské

131	K	766421821	Demontáž obložení podhledů palubkami	m2	711,340			CS ÚRS 2018 01
	VV		27,67*2*6,427		355,670			
	VV		27,67*2*6,427		355,670			
	VV		Součet		711,340			
132	K	766421822	Demontáž obložení podhledů podkladových roštů	m2	711,340			CS ÚRS 2018 01
	VV		27,67*2*6,427		355,670			
	VV		27,67*2*6,427		355,670			
	VV		Součet		711,340			
133	K	766vlst.1	D+M Špaletové okno dle výpisu oken O1	kus	23,000			
134	K	766vlst.10	D+M Dřevěné dveře dle výpisu dveří D9	kus	2,000			
135	K	766vlst.11	D+M Dřevěné dveře dle výpisu dveří D10	kus	4,000			
136	K	766vlst.12	D+M Dřevěné dveře dle výpisu dveří D11	kus	1,000			
137	K	766vlst.2	D+M Dřevěné okno dle výpisu oken O2	kus	3,000			
138	K	766vlst.3	D+M Dřevěné dveře dle výpisu dveří	kus	1,000			
139	K	766vlst.4	D+M Dřevěné dveře dle výpisu dveří D3	kus	1,000			
140	K	766vlst.5	D+M Dřevěné dveře dle výpisu dveří D4	kus	3,000			
141	K	766vlst.6	D+M Dřevěné dveře dle výpisu dveří D6	kus	1,000			
142	K	766vlst.7	D+M Dřevěné dveře dle výpisu dveří D7	kus	2,000			
143	K	766vlst.8	D+M Dřevěné dveře dle výpisu dveří D8	kus	8,000			
144	K	766vlst.9	D+M Dřevěné dveře dle výpisu dveří D8	kus	2,000			
145	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	65,478			CS ÚRS 2018 01

D 767 Konstrukce zámečnické

146	K	767vlst.1	D+M Mříž okna do suterénu dle výpisu zámečnických prvků Z5	kus	1,000			
147	K	767Vlst.10	D+M Ventilační mřížka interiérová dle výpisu ostatních výrobků	kus	4,000			
148	K	767Vlst.11	D+M Ventilační mřížka exteriérová dle výpisu ostatních výrobků V3	kus	2,000			
149	K	767Vlst.12	D+M anglického dvorku - sklep	kus	1,000			
150	K	767vlst.2	D+M Mřížka anglického dvorku dle výpisu zámečnických prvků Z6	kus	1,000			
151	K	767vlst.3	D+M Dveře interiérové kované dle výpisu zámečnických prvků D2	kus	1,000			
152	K	767vlst.4	D+M Ventilační mřížka exteriérová dle výpisu zámečnických prvků V3	kus	2,000			
153	K	767vlst.5	D+M Zábradlí venkovního schodiště dle výpisu zámečnických prvků Z1	kus	1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
154	K	767vlst.6	D+M Zábradlí venkovního schodiště do suterénu dle výpisu zámečnických prvků Z2	kus	1,000			
155	K	767vlst.7	D+M Zábradlí vnitřního schodiště dle výpisu zámečnických prvků Z3	kus	2,000			
156	K	767vlst.8	D+M Zábradlí vnitřního schodiště dle výpisu zámečnických prvků Z4	kus	2,000			
157	K	767vlst.9	D+M Ventilační hlavice komínu dle výpisu ostatních výrobků V1	kus	1,000			
158	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	45,635			CS ÚRS 2018 01

D 771 Podlahy z dlaždic

159	K	771471113	Montáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných výšky přes 90 do 120 mm	m	139,733			CS ÚRS 2018 01
	VV		0,95+1,283+3,153+3,153		8,539			
	VV		4,264+4,264+4,653+4,653		17,834			
	VV		4,711+4,711+2,788+2,788		14,998			
	VV		1,537+2,649+0,64+3,5+1,6+4,863+1,32+1,38+1,389		18,878			
	VV		5,05+5,05+2,995+2,995		16,090			
	VV		5,05+5,05+3,174+3,174		16,448			
	VV		10,2+10,2+4,9+4,9+3,8+3,8+1,8+1,8		41,400			
	VV		1,35+1,35+1,423+1,423		5,546			
	VV		Součet		139,733			
160	M	59761271	sokl - podlahy (barevný) 600 x 95mm	kus	153,706			CS ÚRS 2018 01
	VV		139,733*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		153,706			
161	K	771573131	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem režných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliefovaných do 50 ks/ m2	m2	90,320			CS ÚRS 2018 01
	VV		4,65		4,650			
	VV		2,46		2,460			
	VV		3,48		3,480			
	VV		13,35		13,350			
	VV		15,93		15,930			
	VV		11,7		11,700			
	VV		28,75		28,750			
	VV		1,58		1,580			
	VV		3,9		3,900			
	VV		1,95		1,950			
	VV		2,57		2,570			
	VV		Součet		90,320			
162	M	771vlst.mat1	Dlažba protiskluzná	m2	108,384			
	VV		90,32*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		108,384			
163	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	90,320			CS ÚRS 2018 01
164	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,215			CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
165	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	t	1,215			CS ÚRS 2018 01

D 772 Podlahy z kamene

166	K	772421124	Montáž obkladu soklů deskami z kamene kladených do malty svislých nebo šikmých stěn s lícem rovným, tl. přes 30 do 50 mm	m	19,235			CS ÚRS 2018 01
	VV		5,435+1,1+2,765+1,8+2,043+6,092		19,235			
	VV		Součet		19,235			
167	M	58386140	sokl rovný žula tryskaná v 10cm tl 2cm	m	20,004			CS ÚRS 2018 01
	VV		19,235*1,04 Přepočtené koeficientem množství		20,004			
168	K	772522150	Kladení dlažby z kamene do malty z pravoúhlých desek rozdílných druhů kladených v pásech š. od 100 do 400 mm modulu 50 mm, tl. přes 30 do 50 mm	m2	52,170			CS ÚRS 2018 01
	VV		37,9		37,900			
	VV		14,27		14,270			
	VV		Součet		52,170			
169	M	58381096	deska dlažebni žula leštěná 40x40 tl 2cm	m2	54,257			CS ÚRS 2018 01
	VV		52,17*1,04 Přepočtené koeficientem množství		54,257			
170	K	772991111	Dlažby z kamene - ostatní práce penetrace podkladu	m2	52,170			CS ÚRS 2018 01
171	K	772991422	Dlažby z kamene - ostatní práce impregnační nátěr včetně základního čištění dvouvrstvý	m2	52,170			CS ÚRS 2018 01
172	K	772991431	Dlažby z kamene - ostatní práce voskování a leštění ručně	m2	52,170			CS ÚRS 2018 01
173	K	998772101	Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	5,284			CS ÚRS 2018 01
174	K	998772181	Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	5,284			CS ÚRS 2018 01

D 775 Podlahy skládané

175	K	775413320	Montáž podlahového soklíku nebo lišty obvodové (soklové) dřevěné bez základního nátěru soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého, v přírodní barvě připevněného vruty, s přetmelením	m	134,452			CS ÚRS 2018 01
	VV		4,264+4,264+4,653+4,653		17,834			
	VV		4,503+4,503+3,725+3,725		16,456			
	VV		5,706+5,706+4,025+4,025		19,462			
	VV		7,5+7,5+4,472+4,472		23,944			
	VV		4,95+4,95+4,188+4,188		18,276			
	VV		4,144+4,144+5,083+5,083		18,454			
	VV		4,835+4,835+5,178+5,178		20,026			
	VV		Součet		134,452			
176	M	61418113	lišta podlahová dřevěná dub 7x35 mm	m	134,452			CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
177	K	775530001	Montáž podlah palubkových masivních s tmelením a broušením, bez povrchové úpravy a olištování s podkladem z OSB desek, šířky palubky do 120 mm šroubovaných	m2	165,700			CS ÚRS 2018 01
	VV		19,7		19,700			
	VV		17,81		17,810			
	VV		22,67		22,670			
	VV		35,38		35,380			
	VV		24,05		24,050			
	VV		21,45		21,450			
	VV		24,64		24,640			
	VV		Součet		165,700			
178	M	61189992	palubky podlahové borovice 27 x 144 mm A/B, ostrá hrana	m2	165,700			CS ÚRS 2018 01
179	K	775591319	Skládané podlahy - ostatní práce celkové s mezibroušením základní lak, mezibroušení laku, vrchní lak, mezibroušení laku, vrchní lak	m2	165,700			CS ÚRS 2018 01
180	K	775591411	Skládané podlahy - ostatní práce dokončovací nátěr olejem a voskování	m2	165,700			CS ÚRS 2018 01
181	K	998775101	Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	4,002			CS ÚRS 2018 01
182	K	998775181	Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	4,002			CS ÚRS 2018 01

D 781 Dokončovací práce - obklady

183	K	781413115	Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) pórovinových lepených standardním lepidlem z obkladaček pravoúhlých přes 45 do 50 ks/m2	m2	69,584			CS ÚRS 2018 01
	VV		(2,053+2,3+2,3+2,053)*2		17,412			
	VV		(2,053+2,053+1,2+1,2)*2		13,012			
	VV		(2,45+2,45+1,55+1,55)*2		16,000			
	VV		(1,45+1,45+1,72+1,72)*2		12,680			
	VV		(1,72+1,72+0,9+0,9)*2		10,480			
	VV		Součet		69,584			
184	M	781vlst.mat1	Obklad	m2	83,825			
	VV		69,854*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		83,825			
185	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,226			CS ÚRS 2018 01
186	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,226			CS ÚRS 2018 01

D 784 Dokončovací práce - malby a tapety

187	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	805,252			CS ÚRS 2018 01
188	K	784111041	Omytí podkladu omytí omytím s odmaštěním a následným opláchnutím v místnostech výšky do 3,80 m	m2	805,252			CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
189	K	784181001	Pačokování jednonásobné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	805,252			CS ÚRS 2018 01
190	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	805,252			CS ÚRS 2018 01
191	K	784211101	Malby z malířských směsí oteruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oteruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	805,252			CS ÚRS 2018 01
	VV		(6,092+6,092+5,435+5,435)*2,8		64,551			
	VV		(2,3+2,3+2,053+2,053)*2,8		24,377			
	VV		(2,053+2,053+1,2+1,2)*2,8		18,217			
	VV		(3,153+3,153+1,283+1,283)*2,8		24,842			
	VV		(4,264+4,264+4,653+4,653)*2,8		49,935			
	VV		(4,503+4,503+3,725+3,725)*2,8		46,077			
	VV		(5,706+5,706+4,025+4,025)*2,8		54,494			
	VV		(7,5+7,5+4,472+4,472)*2,8		67,043			
	VV		(4,95+4,95+4,188+4,188)*2,8		51,173			
	VV		(5,083+5,083+4,144+4,144)*2,8		51,671			
	VV		(5,178+5,178+4,835+4,835)*2,8		56,073			
	VV		(4,711+4,711+2,788+2,788)*2,8		41,994			
	VV		(1,537+1,537+6,78+6,78)*2,8		46,575			
	VV		(5,055+5,055+3,2+3,2)*2,8		46,228			
	VV		(5,055+5,055+3,174+3,174)*2,8		46,082			
	VV		(10,2+10,2+4,9+4,9+3,8+3,8+1,8+1,8)*2,8		115,920			
	VV		Součet		805,252			

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

192	K	VRN1	Statické podchycení stávající stodoly	kpl	1,000			
193	K	VRN2	Zařízení staveniště	kpl	1,000			
194	K	VRN3	Inženýrská činnost	kpl	1,000			
195	K	VRN4	Ostatní náklady	kpl	1,000			