

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

13017 Mirošov rekonstrukce společných koupelen a čistících místností na pavilonu H

Objekt:

01 - SO 01 Rekonstrukce společných koupelen a čistících místností na pavilonu "H" Domova Harmonie, CSS, Mirošov - Stavební práce

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 31.07.2017

IČ:

DIČ:

IČ: 64358844

DIČ: CZ64358844

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

3 979 524,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH snížená	3 979 524,00	15,00%	596 928,60
základní	0,00	21,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 576 452,60

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

13017 Mirošov rekonstrukce společných koupelen a čistících místností na pavilonu H

Objekt:

01 - SO 01 Rekonstrukce společných koupelen a čistících místností na pavilonu "H" Domova Harmonie, CSS, Mirošov - Stavební práce

Místo:

Datum: 31.07.2017

Zadavatel:

Projektant

Uchazeč: SILBA - Elstav s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

3 979 524,00

HSV - Práce a dodávky HSV	690 812,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	23 765,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	220 337,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	277 859,00
997 - Přesun sutě	168 851,00
PSV - Práce a dodávky PSV	3 100 712,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	168 487,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	182 410,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	103 582,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	129 364,00
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	48 136,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	4 776,00
741-1 - Elektromontáže - dodávka	176 451,00
741-2 - Elektromontáže - montáž	72 602,00
751-1 - Vzduchotechnika - dodávka	593 277,00
751-2 - Vzduchotechnika - montáž	173 329,00
763 - Konstrukce suché výstavby	388 344,00

766 - Konstrukce truhlářské	134 819,00
771 - Podlahy z dlaždic	462 881,00
781 - Dokončovací práce - obklady	433 970,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	3 593,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	24 691,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	188 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	130 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	58 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

13017 Mirošov rekonstrukce společných koupelen a čistících místností na pavilonu H

Objekt:

01 - SO 01 Rekonstrukce společných koupelen a čistících místností na pavilonu "H" Domova Harmonie, CSS, Mirošov - Stavební práce

Místo:

Datum: 31.07.2017

Zadavatel:

Projektant

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

3 979 524,00

D HSV Práce a dodávky HSV 690 812,00

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 23 765,00

1	K	342242223	Příčky nebo přízdívky jednoduché z příčkovek nepálených na cementovou maltu betonových , tloušťky 120 mm	m2	24,72	486,00	12 014,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"instalační šachta"					
	VV		"2.NP"					
	VV		(1,20+0,70)*2,62+1,2		6,18			
	VV		"3.NP - 5.NP"					
	VV		6,18*3		18,54			
	VV		Součet		24,72			
2	K	342272248	Příčky z pórobetonových přesných příčkovek hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 75 mm	m2	12,48	440,00	5 491,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"2.NP"					
	VV		"zazdění instalační šachty"1,00*2,62+0,50		3,12			
	VV		"3.NP"3,12		3,12			
	VV		"4.NP"3,12		3,12			
	VV		"5.NP"3,12		3,12			
	VV		Součet		12,48			
3	K	763172315	Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních dvířek velikost 700 x 700 mm	kus	4,00	268,00	1 072,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k souboru cen:								
PSC			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.					
VV			"instalační šachta"					
VV			4		4,00			
4	M	590307140	dvířka revizní s automatickým zámkem 700 x 700 mm	kus	4,00	1 297,00	5 188,00	CS ÚRS 2017 01
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							220 337,00	
5	K	612321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	450,60	215,00	96 879,00	CS ÚRS 2017 01
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			"pod obklady"					
VV			"2.NP"					
VV			"2.01"(3,25+4,60)*2*2,42-1,25*1,97+3,80		39,33			
VV			"2.03"(3,60+3,40)*2*2,62-0,80*1,97+3,80		38,90			
VV			"2.04"(3,60+3,57)*2*2,62-0,80*1,97*2		34,42			
VV			Mezisoučet		112,65			
VV			"3.NP"					
VV			112,65		112,65			
VV			"4.NP"					
VV			112,65		112,65			
VV			"5.NP"					
VV			112,65		112,65			
VV			Součet		450,60			
6	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	129,67	236,00	30 602,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	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 pleťivo 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		"2.NP"					
	VV		"2.02"(3,45+2,37)*2*2,42-1,25*1,97*2+3,50		26,74			
	VV		"3.NP"					
	VV		26,74		26,74			
	VV		"4.NP"					
	VV		26,74		26,74			
	VV		"5.NP"					
	VV		26,74		26,74			
	VV		"instalační šachty"					
	VV		(1,20+0,70)*2,62*4+2,80		22,71			
	VV		Součet		129,67			
7	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřnic lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel, na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m ²	kus	4,00	450,00	1 800,00	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

	PSC		1. Ceny lze použít i pro osazování zárubní a rámu do stěn z prefadílčů např. pórabetonových nebo sesazovaných, které se provádí současně nebo bezprostředně po osazení stěnových dílců; podobně platí u konstrukcí zděných přes 150 mm tloušťky, kde se osazování provádí převážně až po jejich vyzdění. 2. Ceny lze použít i pro osazení ocelových rámu na maltu určených pro zasklívání sklem profilovaným oceňované cenami katalogu 800-787 Zasklívání. 3. V cenách jsou započteny i náklady na kotvení rámu do zdiva. 4. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivařením k obnažené výztuži, uklínáním, zalitím pracen apod.). 5. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zárubní nebo rámu, které se oceňují ve specifikaci.					
	VV		"2.NP"1		1,00			
	VV		"3.NP-5.NP"3		3,00			
	VV		Součet		4,00			
8	K	642942221	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřnic lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel, na cementovou maltu, plochy otvoru přes 2,5 do 4,5 m ²	kus	32,00	650,00	20 800,00	CS ÚRS 2017 01

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

Poznámka k souboru cen:

PSC

1. Ceny lze použít i pro osazování zárubní a ráků do stěn z prefadílčů např. pórobetonových nebo sesazovaných, které se provádí současně nebo bezprostředně po osazení stěnových dílců; podobně platí u konstrukci zděných přes 150 mm tloušťky, kde se osazování provádí převážně až po jejich vyzdění. 2. Ceny lze použít i pro osazení ocelových ráků na maltu určených pro zasklívání sklem profilovaným oceňované cenami katalogu 800-787 Zasklívání. 3. V cenách jsou započteny i náklady na kotvení ráků do zdiva. 4. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivařením k obnažené výztuži, uklínováním, zalitím pracen apod.). 5. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zárubní nebo ráků, které se oceňují ve specifikaci.

9	M	553 101	ocelová obložková zárubeň pozinkovaná, 1250x1970 mm, š. 150 mm požární odolnost EI30DP3-Sm	ks	4,00	6 287,00	25 148,00	
	VV		"2.NP"1			1,00		
	VV		"3.NP-5.NP"3			3,00		
	VV		Součet			4,00		
10	M	553 102	ocelová zárubeň obložková pozinkovaná 1250x1970 mm, š. 100 mm	ks	4,00	6 287,00	25 148,00	
	VV		"2.NP"1			1,00		
	VV		"3.NP-5.NP"3			3,00		
	VV		Součet			4,00		
11	M	553 103	ocelová obložková zárubeň pozinkovaná 800x1970 mm, š. 150 mm, požární odolnost EI30DP3-Sm	ks	4,00	4 990,00	19 960,00	
	VV		"2.NP"1			1,00		
	VV		"3.NP-5.NP"3			3,00		
	VV		Součet			4,00		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				277 859,00	
12	K	940 100	dodávka a montáž revizních dvířek 700x700 mm EI30DP1 do instlační šachty	ks	4,00	2 677,00	10 708,00	
	VV		"2.NP"1			1,00		
	VV		"3.NP-5.NP"3			3,00		
	VV		Součet			4,00		
13	K	940 101	dodávka a montáž zvedací sedátko 450x450 mm ozn. Z1	ks	4,00	5 432,00	21 728,00	
	VV		4			4,00		
14	K	940 103	dodávka a montáž nástěnné madlo nerez ozn. Z3	ks	5,00	1 382,00	6 910,00	
	VV		4+1			5,00		
15	K	940 102	dodávka a montáž sklopné madlo nerez ozn. Z2	ks	5,00	3 667,00	18 335,00	
	VV		4+1			5,00		
16	K	940 104	dodávka a montáž nástěnné vodorovné nerez madlo Z4	ks	5,00	1 382,00	6 910,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4+1		5,00			
17	K	940 106	dodávka a montáž madla na dveře ozn. Z6	ks	5,00	712,00	3 560,00	
	VV		4+1		5,00			
18	K	940 107	dodávka a montáž polička na mýdlo, šampon ozn. Z7	ks	4,00	412,00	1 648,00	
	VV		4		4,00			
19	K	940 108	dodávka a montáž zrcadlo nastavitelné sklopné ozn. Z8	ks	4,00	4 220,00	16 880,00	
	VV		4		4,00			
20	K	940 109	dodávka a montáž hasicí přístroj práškový, hmotnost 6 kg,hasební schopnost Z1A 1138	ks	4,00	1 480,00	5 920,00	
21	K	940 110	provedení napojení na stávající rozvod ležaté kanalizace (bourání dlažby, bourání betonu, výkop, zásyp,zabetonování zadláždění)	ks	2,00	6 000,00	12 000,00	
22	K	940 111	zabezpečení centrální chodby proti prachu ze stavební činnosti	ks	4,00	3 000,00	12 000,00	
23	K	940 112	Příplatek za etapové dokončování	Kč	1,00	3 000,00	3 000,00	
24	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4	m2	529,96	56,00	29 678,00	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

PSC
1. Cena - 1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střeších (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.

VV "2.NP"45,16+70,00+17,00 132,16
VV "3.NP-5.NP"132,60*3 397,80
VV Součet 529,96

25	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	115,40	82,40	9 509,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"2.NP"					
	VV		1,50*2,62		3,93			
	VV		(4,60+3,57)*2,00+2,80		19,14			
	VV		"instalační šachta"(1,20+0,70)*2,62+0,80		5,78			
	VV		Mezisoučet		28,85			
	VV		"3.NP"					
	VV		28,85		28,85			
	VV		"4.NP"					
	VV		28,85		28,85			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"5.NP"					
	VV		28,85		28,85			
	VV		Součet		115,40			
26	K	968072455	Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	25,20	245,00	6 174,00	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.					
	VV		"2.NP"0,80*1,97*4		6,30			
	VV		"3.NP"6,30		6,30			
	VV		"4.NP"6,30		6,30			
	VV		"5.NP"6,30		6,30			
	VV		Součet		25,20			
27	K	971033521	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 100 mm	m2	5,04	151,00	761,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"2.NP"					
	VV		0,30*2,10*2		1,26			
	VV		"3.NP"1,26		1,26			
	VV		"4.NP"1,26		1,26			
	VV		"5.NP"1,26		1,26			
	VV		Součet		5,04			
28	K	971033531	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 150 mm	m2	3,80	203,00	771,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"2.NP"					
	VV		0,45*2,10		0,95			
	VV		"3.NP"0,95		0,95			
	VV		"4.NP"0,95		0,95			
	VV		"5.NP"0,95		0,95			
	VV		Součet		3,80			
29	K	977 100	řezání drážek v železoberonu pro vlepení výztuže	m	36,40	242,00	8 809,00	
	VV		"2.NP"					
	VV		(1,90+2,10)*2+1,10		9,10			
	VV		"3.NP"9,10		9,10			
	VV		"4.NP"9,10		9,10			
	VV		"5.NP"9,10		9,10			
	VV		Součet		36,40			
30	K	977211111.R10	Řezání železobetonových konstrukcí tl. do 150 mm	m	30,60	1 012,00	30 967,00	
	VV		"2.NP"2,10+0,45		2,55			
	VV		"3.NP"2,55		2,55			
	VV		"4.NP"2,55		2,55			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"5.NP"2,55		2,55			
	VV		"pro rozšíření dveří"(0,45+2,10)*8		20,40			
	VV		Součet		30,60			
31	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	588,76	59,80	35 208,00	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.					
	VV		"2.NP"					
	VV		"2.01"(3,25+4,60)*2*2,42-1,25*1,97+5,10		40,63			
	VV		"2.03"(3,60+3,40)*2*2,62-0,80*1,97+4,80		39,90			
	VV		"2.04"(3,60+3,57)*2*2,62-0,80*1,97*2+4,80		39,22			
	VV		"2.02"(3,45+2,37)*2*2,42-1,25*1,97*2+4,20		27,44			
	VV		Mezisoučet		147,19			
	VV		"3.NP"					
	VV		147,19		147,19			
	VV		"4.NP"					
	VV		147,19		147,19			
	VV		"5.NP"					
	VV		147,19		147,19			
	VV		Součet		588,76			
32	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	397,12	69,10	27 441,00	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
	VV		"2.NP"					
	VV		"2.01"(3,35+4,60)*2*2,00+4,60		36,40			
	VV		"2.03"(3,45+3,40)*2*2,00+3,80		31,20			
	VV		"2.04"(3,45+3,57)*2*2,00+3,60		31,68			
	VV		Mezisoučet		99,28			
	VV		"2.NP"99,28		99,28			
	VV		"3.NP"99,28		99,28			
	VV		"4.NP"99,28		99,28			
	VV		Součet		397,12			
33	K	985331111	Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výztuže 8 mm	m	36,80	243,00	8 942,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky vyvrtaného otvoru pro zasunutí výtzuže. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků, b) vyčištění otvoru, vyplnění otvorů maltou včetně dodání materiálu, c) zasunutí betonářské výtzuže do otvoru vyplněného maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonářské výtzuže.					
	VV		"2.NP"					
	VV		(1,90+2,10)*2+1,20		9,20			
	VV		"3.NP"9,20		9,20			
	VV		"4.NP"9,20		9,20			
	VV		"5.NP"9,20		9,20			
	VV		Součet		36,80			
D	997		Přesun sutě				168 851,00	
34	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	74,08	417,00	30 891,00	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		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 rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užije se pro ocenění dopravy suti cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 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 ztižení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
35	K	997013312	Shoz suti montáž a demontáž shozu výšky přes 10 do 20 m	m	15,00	443,00	6 645,00	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně. 2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnicího trychtýře.					
36	K	997013322	Shoz suti montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3312	m	345,00	60,00	20 700,00	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně. 2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnicího trychtýře.					
	VV		15*20+45,0		345,00			
37	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	74,08	365,00	27 039,00	CS ÚRS 2017 01

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

Poznámka k souboru cen:

PSC 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.

38	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	666,72	21,80	14 534,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	---	--------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

PSC 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 74,08*9

666,72

39	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného	t	74,08	780,00	57 782,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	---	-------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

PSC 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.

40	K	997211611	Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	74,08	152,00	11 260,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	---	-------	--------	-----------	----------------

D PSV

Práce a dodávky PSV

3 100 712,00

D 711

Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

168 487,00

41	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	204,68	18,00	3 684,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

PSC 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.

VV "2.NP"

VV "2.01 koupelna"14,84+2,10

16,94

VV "2.02 přesíň"8,18+1,10

9,28

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"2.03 čistíí místnost"11,00+1,4		12,40			
	VV		"2.04 čistící místnost"11,15+1,40		12,55			
	VV		Mezisoučet		51,17			
	VV		"3.NP"51,17		51,17			
	VV		"4.NP"51,17		51,17			
	VV		"5.NP"51,17		51,17			
	VV		Součet		204,68			
42	M	111631500	lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg	t	0,06	45 000,00	2 700,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		204,68		204,68			
	VV		204,68*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,06			
43	K	711113117	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnící stěrkou nepružnou (cementem pojená)	m2	204,68	235,00	48 100,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"2. NP"					
	VV		"2.01 koupelna"14,84+2,10		16,94			
	VV		"2.02 přesíň"8,18+1,10		9,28			
	VV		"2.03 čistíí místnost"11,00+1,4		12,40			
	VV		"2.04 čistící místnost"11,15+1,40		12,55			
	VV		Mezisoučet		51,17			
	VV		"3.NP"51,17		51,17			
	VV		"4.NP"51,17		51,17			
	VV		"5.NP"51,17		51,17			
	VV		Součet		204,68			
44	K	711113127	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svisté S těsnící stěrkou nepružnou (cementem pojená) včetně těsnící pásky do rohů	m2	385,64	291,00	112 221,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"2. NP"					
	VV		"2.01"(4,60+3,25)*2,42-1,25*1,97+2,30		18,83			
	VV		"2.03"(3,60+3,40)*2*2,62-0,80*1,97+5,10		40,20			
	VV		"2.04"(3,25+3,57)*2*2,62-0,80*1,97*2+4,80		37,38			
	VV		Mezisoučet		96,41			
	VV		"3.NP"96,41		96,41			
	VV		"4.NP"96,41		96,41			
	VV		"5.NP"96,41		96,41			
	VV		Součet		385,64			
45	K	998711103	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	t	1,83	974,00	1 782,00	CS ÚRS 2017 01

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

Poznámka k souboru cen:

PSC

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 721

Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

182 410,00

46	K	721 100	kalich pro odvod kondezátu se zápachovou uzávěrkou DN 32 a přídatným uzávěrem proti zápachu pro suchý stav	ks	4,00	890,00	3 560,00	
47	K	721110954	Opravy odpadního potrubí kameninového vsazení odbočky do potrubí DN 200	kus	2,00	1 540,00	3 080,00	CS ÚRS 2017 01
VV					2	2,00		
48	K	721140802	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových do DN 100	m	33,60	115,00	3 864,00	CS ÚRS 2017 01
VV					16,80*2	33,60		
49	K	721171916	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 125	kus	2,00	444,00	888,00	CS ÚRS 2017 01
VV					2	2,00		
50	K	721174043	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 50	m	20,28	284,00	5 760,00	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

PSC

1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.

VV

20,28

20,28

51	K	721174044	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 70	m	11,18	340,00	3 801,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

PSC

1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.

VV

11,18

11,18

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	721174045	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 100	m	5,95	406,00	2 416,00	CS ÚRS 2017 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>PSC 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.</p>								
VV			5,95	5,95				
53	K	721175012	Potrubí z plastových trub tlumící zvuk [dvouvrstvé systém] odpadní (svislé) DN 100	m	33,60	1 070,00	35 952,00	CS ÚRS 2017 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>PSC 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.</p>								
VV			16,80+16,80	33,60				
54	K	721175013	Potrubí z plastových trub tlumící zvuk [dvouvrstvé systém] odpadní (svislé) DN 125	m	2,00	1 470,00	2 940,00	CS ÚRS 2017 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>PSC 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.</p>								
VV			2,0	2,00				
55	M	286110870	čistící kus odpadního systému tlumící zvuk DN 100	kus	2,00	560,00	1 120,00	CS ÚRS 2017 01
56	M	286155720	odbočka , úhel 87° , DN 110/50	kus	6,00	57,80	347,00	CS ÚRS 2017 01
57	M	286155730	odbočka , úhel 87° , DN110/75	kus	4,00	70,60	282,00	CS ÚRS 2017 01
58	M	286155740	odbočka , úhel 87° , DN 110/110	kus	8,00	70,60	565,00	CS ÚRS 2017 01
59	M	286155920	odbočka dvojité úhel 87° , DN110/50/50	kus	4,00	202,90	812,00	CS ÚRS 2017 01
60	M	286110780	koleno pro odpadní systém tlumící zvuk 45° , DN 125, d 135 mm	kus	6,00	360,00	2 160,00	CS ÚRS 2017 01
61	M	286110780R	koleno pro odpadní systém tlumící zvuk 30° , DN 125, d 135 mm	kus	1,00	360,00	360,00	
62	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	8,00	54,60	437,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k souboru cen:								
PSC 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17- . . Potrubí z plastových trub, části A 01.								
63	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	24,00	60,50	1 452,00	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k souboru cen:								
PSC 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17- . . Potrubí z plastových trub, části A 01.								
VV 4+4+4+4*2+2+2 24,00								
64	K	721211422	Podlahové vpusti se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138	kus	8,00	2 620,00	20 960,00	CS ÚRS 2017 01
65	K	721212114	Odtokové sprchové žlaby se zápachovou uzávěrkou a krycím roštem délky 1000 mm	kus	8,00	10 500,00	84 000,00	CS ÚRS 2017 01
VV 2*4 8,00								
66	K	721226521	Zápachové uzávěrky nástěnné (PP) pro pračku a myčku DN 40	kus	4,00	765,00	3 060,00	CS ÚRS 2017 01
VV 4 4,00								
67	K	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110	kus	2,00	686,00	1 372,00	CS ÚRS 2017 01
68	M	286156100	koleno , úhel 45° , DN 50	kus	98,00	12,70	1 245,00	CS ÚRS 2017 01
69	M	286156120	koleno , úhel 45° , DN 110	kus	12,00	36,30	436,00	CS ÚRS 2017 01
70	M	286156230	odbočka, úhel 45° , DN 50/50	kus	8,00	28,40	227,00	CS ÚRS 2017 01
71	M	286156800	koleno , úhel 30° , DN 75	kus	4,00	28,40	114,00	CS ÚRS 2017 01
72	M	286156190	koleno, úhel 87° , DN 110	kus	4,00	42,10	168,00	CS ÚRS 2017 01
73	M	286156340	redukce nesouosá , DN 40/32	kus	4,00	17,60	70,00	CS ÚRS 2017 01
74	M	286156370	redukce nesouosá , DN 110/50	kus	4,00	29,40	118,00	CS ÚRS 2017 01
75	M	286156110	koleno , úhel 45° , DN 75	kus	20,00	26,50	530,00	CS ÚRS 2017 01
76	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125 po etapách	ks	8,00	17,10	137,00	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k souboru cen:								
PSC 1. V ceně -0123 není započteno dodání média; jeho dodávka se oceňuje ve specifikaci.								
77	K	998721103	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,31	571,00	177,00	CS ÚRS 2017 01

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

Poznámka k souboru cen:

PSC
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 722 Zdravotnicka - vnitřní vodovod 103 582,00

78	K	722130801	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25	m	29,00	48,20	1 398,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		14,50*2		29,00			
79	K	722174022	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4	m	91,30	222,00	20 269,00	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

PSC
1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.

VV "studená voda"
VV 46,1 46,10
VV "teplá voda"
VV 45,2 45,20
VV Součet 91,30

80	K	722174023	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2	m	50,40	275,00	13 860,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	---	-------	--------	-----------	-------------------

Poznámka k souboru cen:

PSC
1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.

VV "studená voda"
VV 14,1 14,10
VV "teplá voda"
VV 17,5 17,50
VV "cirkulační ootrubí"
VV 18,80 18,80
VV Součet 50,40

81	K	722174024	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4	m	3,70	317,00	1 173,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	---	------	--------	----------	-------------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.					
	VV		"studená voda"					
	VV		1,2		1,20			
	VV		"teplá voda"					
	VV		2,5		2,50			
	VV		Součet		3,70			
82	K	722174025	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 40 x 6,7	m	37,60	385,00	14 476,00	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.					
	VV		"studená voda"					
	VV		18,8		18,80			
	VV		"teplá voda"					
	VV		18,8		18,80			
	VV		Součet		37,60			
83	K	722181232	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	34,10	63,00	2 148,00	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubíc.					
	VV		14,10+1,2+18,8		34,10			
84	K	722181241	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	45,20	65,30	2 952,00	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubíc.					
85	K	722181242	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	36,30	82,00	2 977,00	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubíc.					
	VV		17,50+18,8		36,30			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
86	K	722181252	Ochrana potrubí termoizolačními trubiciemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	21,30	107,00	2 279,00	CS ÚRS 2017 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> PSC 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubic. VV 2,5+18,8 21,30								
87	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	72,00	148,00	10 656,00	CS ÚRS 2017 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> PSC 1. Cenami -0401 až -0403 se oceňuje vyvedení a upevnění výpustek zařizovacích předmětů a výtokových armatur. 2. Potrubí vodovodních přípojek k zařizovacím předmětům, výtokovým armaturám, případně strojům a zařízením se oceňuje příslušnými cenami potrubí jako rozvod. VV 4*2+4*2+4*2+4*2+8*2+4*2+8+8 72,00								
88	K	722220111	Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2	kus	16,00	150,00	2 400,00	CS ÚRS 2017 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> PSC 1. Cenami -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek. VV 8+8 16,00								
89	K	722220121	Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2	pár	56,00	299,00	16 744,00	CS ÚRS 2017 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> PSC 1. Cenami -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.								
90	K	722224151	Armatury s jedním závitem ventily kulové zahradní uzávěry PN 15 do 120 st. C G 3/8 - 3/4	kus	8,00	227,00	1 816,00	CS ÚRS 2017 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> PSC 1. Cenami -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.								
91	K	722224152	Armatury s jedním závitem ventily kulové zahradní uzávěry PN 15 do 120 st. C G 1/2 - 3/4	kus	8,00	212,00	1 696,00	CS ÚRS 2017 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> PSC 1. Cenami -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek. VV 8 8,00								
92	K	722232044	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit 3/4	kus	8,00	251,00	2 008,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	8			8,00			
93	K	722232062	Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4	kus	8,00	329,00	2 632,00	CS ÚRS 2017 01
94	K	722232063	Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1	kus	8,00	442,00	3 536,00	CS ÚRS 2017 01
95	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50 po etapách	ks	8,00	23,30	186,00	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

PSC

1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.

96	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80 po etapách	ks	8,00	29,70	238,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	----	------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

PSC

1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.

97	K	998722103	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,27	510,00	138,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	---	------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

PSC

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 -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 725

Zdravotnicka - zařizovací předměty

129 364,00

98	K	725 105	dodávka a montáž ruční sprcha s pákovým ovládáním ozn. Z5	ks	4,00	8 063,00	32 252,00	
----	---	---------	---	----	------	----------	-----------	--

VV

4

4,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
99	K	725211622	Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá s krytem sifonu 550 mm	soubor	8,00	2 720,00	21 760,00	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k souboru cen:								
PSC 1. V cenách -2101 a -2102 je započteno i dodání zápachové uzávěrky. 2. V cenách -4112-14, -4141-43, -4151-56, -4161-63, -4211, 21, 31, není započten napájecí zdroj. 3. V cenách -1651, -1656 a -1661, -1666 není započteno dodání skříňky.								
100	K	725311131	Dřezy bez výtokových armatur dvojité se zápachovou uzávěrkou nerezové nástavné 900x600 mm	soubor	4,00	3 480,00	13 920,00	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k souboru cen:								
PSC 1. V cenách -1113-14 není započtena lemovačka z PVC. 2. V ceně -1131 není započtena úhelníková přichytka. 3. V cenách -1141, -2112 není započten napájecí zdroj.								
VV 4								
101	K	725813111	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	8,00	163,00	1 304,00	CS ÚRS 2017 01
VV 8								
102	K	725813112	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky pračkové G 3/4	kus	8,00	211,00	1 688,00	CS ÚRS 2017 01
103	K	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	4,00	1 560,00	6 240,00	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k souboru cen:								
PSC 1. V ceně -1422 není započten napájecí zdroj.								
104	K	725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	8,00	1 863,00	14 904,00	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k souboru cen:								
PSC 1. V cenách -2654, 56, -9101-9202 není započten napájecí zdroj.								
VV 8								
105	K	725829102	Baterie dřezové montáž ostatních typů nástěnných termostatických	kus	8,00	265,00	2 120,00	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k souboru cen:								
PSC 1. V ceně -1422 není započten napájecí zdroj.								
106	M	551457130.R	baterie dřezová termostatická stojánková páková s horním otočným výsuvným výtokovým ramenem chrom	kus	8,00	1 700,00	13 600,00	
107	K	725829122	Baterie umyvadlové montáž ostatních typů nástěnných termostatických	kus	8,00	197,00	1 576,00	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k souboru cen:								
PSC 1. V cenách -2654, 56, -9101-9202 není započten napájecí zdroj.								
108	M	551440390.R	baterie umyvadlová termostatická stojánková páková s výpustí	kus	8,00	1 450,00	11 600,00	
109	K	725849413	Baterie sprchové montáž nástěnných baterií termostatických	kus	4,00	264,00	1 056,00	CS ÚRS 2017 01

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

PSC *Poznámka k souboru cen:*

1. V cenách -1353-54, -1414 není započten napájecí zdroj.

110	M	551453320.R	ovládání sprch termostatická s posuvným držákem s ruční sprchou s hadicí	kus	4,00	1 785,00	7 140,00	
111	K	998725103	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,34	600,00	204,00	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

PSC 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 727 Zdravotechnika - požární ochrana 48 136,00

112	K	727111141	Protipožární trubní ucpávky potrubí prostup stěnou tloušťky 150mm odolnost EI 180 tmel	kus	8,00	1 200,00	9 600,00	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	-----	------	----------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

PSC 1. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15mm a šířka 20 mm. 2. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započtena tloušťka vyplňované spáry 25mm a šířka 15 mm. 3. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229, -1501 až 1509 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15-20 mm. 4. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 35mm. 5. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 32mm. 6. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 20mm.

113	K	727111142	Protipožární trubní ucpávky potrubí prostup stěnou tloušťky 150 mm požární odolnost EI 180 tmel D 25	kus	16,00	800,00	12 800,00	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	-----	-------	--------	-----------	----------------

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

Poznámka k souboru cen:

PSC

1. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15mm a šířka 20 mm. 2. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započtena tloušťka vyplňované spáry 25mm a šířka 15 mm. 3. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229, -1501 až 1509 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15-20 mm. 4. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 35mm. 5. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 32mm. 6. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 20mm.

114	K	727121131	Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 120	kus	16,00	870,00	13 920,00	CS ÚRS 2017 01
115	K	727121133	Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 120	kus	4,00	930,00	3 720,00	CS ÚRS 2017 01
116	K	727121135	Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 120	kus	8,00	1 012,00	8 096,00	CS ÚRS 2017 01

D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa

4 776,00

117	K	735 101	Demontáž radiátorů + zpětná montáž	ks	8,00	597,00	4 776,00	
	VV	2*4			8,00			

D 741-1 Elektromontáže - dodávka

176 451,00

118	M	Pol46	CYKY-J 3x 1,5 kruhy 100m	m	340,00	10,65	3 621,00	
119	M	Pol47	CYKY-J 3x 2,5 kruhy 100m	m	255,00	17,35	4 424,00	
120	M	Pol48	CYKY-A 3x 1,5 buben (překližka) 500m	m	65,00	10,65	692,00	
121	M	Pol49	CYKY-J 5x 2,5 kruhy 100m	m	95,00	28,62	2 719,00	
122	M	Pol50	CY 4 zelenožlutá (H07V-U)	m	100,00	9,22	922,00	
123	M	Pol51	trubka ohebná (LPE-2)	m	40,00	9,38	375,00	
124	M	Pol52	Třífázový spínač IP 65 16A	ks	16,00	755,00	12 080,00	
125	M	Pol53	Spínač jednopól. řaz. 1, IP 54	ks	12,00	185,00	2 220,00	
126	M	Pol54	Přepínač sériový, ř. 5, IP 54	ks	8,00	211,00	1 688,00	
127	M	Pol55	Zásuvka jednonás+vič, IP54	ks	20,00	111,45	2 229,00	
128	M	Pol56	LHD 20X20 HD LIŠTA HRANATÁ	m	180,00	14,30	2 574,00	
129	M	Pol57	LHD 40X40 HD LIŠTA HRANATÁ	m	22,00	39,73	874,00	
130	M	Pol58	HP 100 krabice z tvrz. plastu	ks	28,00	78,67	2 203,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
131	M	Pol59	40/4/003 Proudový chránič	ks	4,00	2 987,00	11 948,00	
132	M	Pol60	B6/1 jistič	ks	4,00	164,00	656,00	
133	M	Pol61	B10/1 jistič	ks	8,00	167,20	1 338,00	
134	M	Pol62	B16/1 jistič	ks	16,00	177,80	2 845,00	
135	M	Pol63	B10/3 jistič	ks	4,00	564,30	2 257,00	
136	M	Pol64	B16/3 jistič	ks	4,00	573,70	2 295,00	
137	M	Pol65	Svítilno - technické parametry:; Činitel podání barev 80, Teplota chromatičnosti 4000 K, Světelný tok 2400 lm, Příkon 27,0 W. , Krytí IP 44	ks	40,00	1 230,00	49 200,00	
138	M	Pol66	Svítilno zářivkové LED technické parametry:; Činitel podání barev 80, Teplota chromatičnosti 4000 K, Světelný tok 2400 lm, Příkon 27,0 W. , Krytí IP 44	ks	4,00	1 230,00	4 920,00	
139	M	Pol67	Svítilno žárovkové 1x60W E27	ks	4,00	485,00	1 940,00	
140	M	Pol68	Nouzové svítidlo IP65 8W	ks	20,00	3 064,00	61 280,00	
141	M	Pol69	5x2,5 transparentní krabicová svorka	ks	90,00	2,00	180,00	
142	M	Pol70	3x2,5 transparentní krabicová svorka	ks	50,00	1,80	90,00	
143	M	Pol71	NKP 16 FB kabelová průchodka	ks	24,00	15,88	381,00	
144	M	Pol72	Pomocný materiál	ks	1,00	500,00	500,00	

D 741-2

Elektromontáže - montáž

72 602,00

145	K	Pol73	CYKY-J 3Jx 1,5	m	340,00	22,10	7 514,00	
146	K	Pol74	CYKY-J 3Jx 2,5	m	255,00	24,60	6 273,00	
147	K	Pol75	CYKY-A 3Ax 1,5	m	65,00	22,10	1 437,00	
148	K	Pol28	CYKY-J 5x 2,5	m	95,00	24,60	2 337,00	
149	K	Pol29	CY 4 zelenožlutá (H07V-U)	m	100,00	13,90	1 390,00	
150	K	Pol30	FBY-SL-CZ 23 trubka ohebná (LPE-2)	m	40,00	17,30	692,00	
151	K	Pol31	třířázový spínač IP 65 16A	ks	16,00	187,00	2 992,00	
152	K	Pol32	Spínač jednopól.řaz. 1,IP 54	ks	12,00	388,00	4 656,00	
153	K	Pol33	Přepínač sériový,ř.5,IP 54	ks	8,00	44,60	357,00	
154	K	Pol34	Zásuvka jednonás+víč,IP54	ks	20,00	67,30	1 346,00	
155	K	Pol35	LHD 20X20 HD LIŠTA HRANATÁ	m	180,00	37,90	6 822,00	
156	K	Pol36	LHD 40X40 HD LIŠTA HRANATÁ	m	22,00	37,90	834,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
157	K	Pol76	HP 100 krabice z tvrz.plastu	ks	28,00	113,00	3 164,00	
158	K	Pol37	Svítlidlo přisazené LED	ks	40,00	246,00	9 840,00	
159	K	Pol77	Svítlidlo zářivkové LED	ks	4,00	246,00	984,00	
160	K	Pol78	Svítlidlo žárovkové 1x60W	ks	4,00	104,00	416,00	
161	K	Pol38	Nouzové svítidlo 8W	ks	20,00	267,00	5 340,00	
162	K	Pol39	Demontáž stávajících přístrojů v rozvaděčích	ks	4,00	52,00	208,00	
163	K	Pol79	Úprava a zapojení stávajících rozvaděčů	ks	4,00	500,00	2 000,00	
164	K	Pol41	Zapojení elektrických zařízení van, VZT a myček	ks	16,00	250,00	4 000,00	
165	K	Pol42	Revize elektrického zařízení po etapách	ks	8,00	1 000,00	8 000,00	
166	K	Pol80	Pomocné práce	ks	1,00	2 000,00	2 000,00	

D 751-1

Vzduchotechnika - dodávka

593 277,00

168	M	1.01	VZT jednotka $Q_o=Q_p=350m^3/h$; $p = 200Pa$	ks	1,00	70 724,00	70 724,00	
169	M	-	Ovladač VZT jednotky	ks	1,00	1 695,00	1 695,00	
170	M	-.1	Pružná manžeta d 250 mm	ks	4,00	103,00	412,00	
171	M	1.02	Elektrický ohřivač d250mm, příkon 2 kW	ks	1,00	7 296,00	7 296,00	
172	M	1.03	Kovový talířový ventil odvodní d160mm	ks	2,00	186,00	372,00	
173	M	-.2	Montážní kroužek s těsněním d160mm	ks	2,00	186,00	372,00	
174	M	1.04	Kovový talířový ventil odvodní d100mm	ks	3,00	98,00	294,00	
175	M	-.3	Montážní kroužek s těsněním d100mm	ks	3,00	98,00	294,00	
176	M	1.05	Odbočka jednostranná OBJ 90° 250/250/250	ks	8,00	466,00	3 728,00	
177	M	1.06	Odbočka jednostranná OBJ 90° 160/160/160	ks	2,00	223,00	446,00	
178	M	1.07	Odbočka jednostranná OBJ 90° 160/160/100	ks	1,00	244,00	244,00	
179	M	1.08	Odbočka jednostranná OBJ 90° 160/160/125	ks	1,00	196,00	196,00	
180	M	1.09	Odbočka jednostranná OBJ 90° 100/100/100	ks	5,00	136,00	680,00	
181	M	1.10	Odbočka jednostranná OBJ 90° 125/125/125	ks	1,00	155,00	155,00	
182	M	1.11	Oblouk OS 90°; d 250 mm	ks	4,00	434,00	1 736,00	
183	M	1.12	Oblouk OS 90°; d 160 mm	ks	3,00	199,00	597,00	
184	M	1.13	Oblouk OS 90°; d 100 mm	ks	3,00	96,00	288,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
185	M	1.14	Kovový taliřový ventil přívodní d100mm	ks	2,00	98,00	196,00	
186	M	-.3	Montážní kroužek s těsněním d100mm	ks	2,00	98,00	196,00	
187	M	1.15	Kovový taliřový ventil přívodní d125mm	ks	1,00	123,00	123,00	
188	M	-.4	Montážní kroužek s těsněním d125mm	ks	1,00	123,00	123,00	
189	M	1.16	Požární klapka d250mm + servopohon	ks	2,00	5 867,00	11 734,00	
190	M	1.18	Požární klapka 200x150 + servopohon	ks	1,00	5 200,00	5 200,00	
191	M	1.19	Požární klapka d100mm + servopohon	ks	2,00	5 640,00	11 280,00	
192	M	1.20	Potrubí SPIRO d 250 mm	m	19,00	203,00	3 857,00	
193	M	1.21	Potrubí SPIRO d 160 mm	m	7,00	145,00	1 015,00	
194	M	1.22	Potrubí SPIRO d 125 mm	m	2,00	105,00	210,00	
195	M	1.23	Potrubí SPIRO d 100 mm	m	12,00	83,00	996,00	
196	M	1.24	Přechod osový d250/160mm	ks	2,00	158,00	316,00	
197	M	1.25	Přechod osový d160/125mm	ks	1,00	89,00	89,00	
198	M	1.26	Přechod osový d160/100mm	ks	1,00	86,00	86,00	
199	M	1.27	Přechod osový d125/100mm	ks	1,00	74,00	74,00	
200	M	1.28	Záslepka vnější d100mm	ks	3,00	151,00	453,00	
201	M	1.29	Šikmý výfukový kus d250mm	ks	2,00	976,00	1 952,00	
202	M	1.30	Průchodka střechou vodorovná	ks	2,00	2 540,00	5 080,00	
203	M	1.31	Přechod pravoúhlý 200x100/d250; l = 300mm	ks	1,00	437,00	437,00	
204	M	1.32	Přechod osový 200x150/200x100; l = 150mm	ks	1,00	400,00	400,00	
205	M	1.33	Přechod osový 200x100/d100mm; l = 200mm	ks	1,00	328,00	328,00	
206	M	1.34	Koleno 90°; 200x150mm, r100mm	ks	1,00	342,00	342,00	
207	M	1.35	Koleno 90°; 200x100mm, r100mm	ks	1,00	342,00	342,00	
208	M	1.36	4hranné potrubí 200x150mm	m	0,50	336,00	168,00	
209	M	1.37	4hranné potrubí 200x100mm	m	4,50	336,00	1 512,00	
210	M	-.5	obklad SDK	m2	17,00	540,00	9 180,00	
211	M	-.6	Plastové potrubí pro odvod kondenzátu DN20	m	2,00	202,00	404,00	
212	M	2.01	VZT jednotka Qo=Qp=350m3/h; p = 200Pa	ks	1,00	70 724,00	70 724,00	
213	M	-	Ovladač VZT jednotky	ks	1,00	1 695,00	1 695,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
214	M	-.1	Pružná manžeta d 250 mm	ks	4,00	103,00	412,00	
215	M	2.02	Elektrický ohřivač d250mm, příkon 2 kW	ks	1,00	7 296,00	7 296,00	
216	M	2.03	Kovový talířový ventil odvodní d160mm	ks	2,00	186,00	372,00	
217	M	-.2	Montážní kroužek s těsněním d160mm	ks	2,00	186,00	372,00	
218	M	2.04	Kovový talířový ventil odvodní d100mm	ks	3,00	98,00	294,00	
219	M	-.3	Montážní kroužek s těsněním d100mm	ks	3,00	98,00	294,00	
220	M	2.06	Odbočka jednostranná OBJ 90° 160/160/160	ks	2,00	223,00	446,00	
221	M	2.07	Odbočka jednostranná OBJ 90° 160/160/100	ks	1,00	244,00	244,00	
222	M	2.08	Odbočka jednostranná OBJ 90° 160/160/125	ks	1,00	196,00	196,00	
223	M	2.09	Odbočka jednostranná OBJ 90° 100/100/100	ks	5,00	136,00	680,00	
224	M	2.10	Odbočka jednostranná OBJ 90° 125/125/125	ks	1,00	155,00	155,00	
225	M	2.11	Oblouk OS 90°; d 250 mm	ks	4,00	434,00	1 736,00	
226	M	2.12	Oblouk OS 90°; d 160 mm	ks	3,00	199,00	597,00	
227	M	2.13	Oblouk OS 90°; d 100 mm	ks	3,00	96,00	288,00	
228	M	2.14	Kovový talířový ventil přívodní d100mm	ks	2,00	98,00	196,00	
229	M	-.3	Montážní kroužek s těsněním d100mm	ks	2,00	98,00	196,00	
230	M	2.15	Kovový talířový ventil přívodní d125mm	ks	1,00	123,00	123,00	
231	M	-.4	Montážní kroužek s těsněním d125mm	ks	1,00	123,00	123,00	
232	M	2.16	Požární klapka d250mm + servopohon	ks	2,00	5 867,00	11 734,00	
233	M	2.18	Požární klapka 200x150 + servopohon	ks	1,00	5 200,00	5 200,00	
234	M	2.19	Požární klapka d100mm + servopohon	ks	2,00	5 640,00	11 280,00	
235	M	2.20	Potrubí SPIRO d 250 mm	m	1,00	203,00	203,00	
236	M	2.21	Potrubí SPIRO d 160 mm	m	7,00	145,00	1 015,00	
237	M	2.22	Potrubí SPIRO d 125 mm	m	2,00	105,00	210,00	
238	M	2.23	Potrubí SPIRO d 100 mm	m	12,00	83,00	996,00	
239	M	2.24	Přechod osový d250/160mm	ks	2,00	158,00	316,00	
240	M	2.25	Přechod osový d160/125mm	ks	1,00	89,00	89,00	
241	M	2.26	Přechod osový d160/100mm	ks	1,00	86,00	86,00	
242	M	2.27	Přechod osový d125/100mm	ks	1,00	74,00	74,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
243	M	2.28	Záslepka vnější d100mm	ks	3,00	151,00	453,00		
244	M	2.31	Přechod pravoúhlý 200x150/d250; l = 300mm	ks	1,00	437,00	437,00		
245	M	2.32	Přechod osový 200x150/200x100; l = 150mm	ks	1,00	400,00	400,00		
246	M	2.33	Přechod osový 200x100/d100mm; l = 200mm	ks	1,00	328,00	328,00		
247	M	2.34	Koleno 90°; 200x150mm, r100mm	ks	1,00	342,00	342,00		
248	M	2.35	Koleno 90°; 200x100mm, r100mm	ks	1,00	342,00	342,00		
249	M	2.36	4hranné potrubí 200x150mm	m	0,50	336,00	168,00		
250	M	2.37	4hranné potrubí 200x100mm	m	4,50	336,00	1 512,00		
251	M	-.5	obklad SDK	m2	17,00	540,00	9 180,00		
252	M	-.6	Plastové potrubí pro odvod kondenzátu DN20	m	2,00	202,00	404,00		
253	M	3.01	VZT jednotka Qo=Qp=350m3/h; p = 200Pa	ks	1,00	70 724,00	70 724,00		
254	M	-	Ovladač VZT jednotky	ks	1,00	1 695,00	1 695,00		
255	M	-.1	Pružná manžeta d 250 mm	ks	4,00	103,00	412,00		
256	M	3.02	Elektrický ohřivač d250mm, příkon 2 kW	ks	1,00	7 296,00	7 296,00		
257	M	3.03	Kovový talířový ventil odvodní d160mm	ks	2,00	186,00	372,00		
258	M	-.2	Montážní kroužek s těsněním d160mm	ks	2,00	186,00	372,00		
259	M	3.04	Kovový talířový ventil odvodní d100mm	ks	3,00	98,00	294,00		
260	M	-.3	Montážní kroužek s těsněním d100mm	ks	3,00	98,00	294,00		
261	M	3.05	Kovový talířový ventil přívodní d100mm	ks	1,00	98,00	98,00		
262	M	-.3	Montážní kroužek s těsněním d100mm	ks	1,00	98,00	98,00		
263	M	3.06	Kovový talířový ventil přívodní d125mm	ks	2,00	123,00	246,00		
P			Poznámka k položce: Montážní kroužek s těsněním d125mm						
264	M	3.07	Odbočka jednostranná OBJ 90° 160/160/100	ks	1,00	244,00	244,00		
265	M	3.08	Odbočka jednostranná OBJ 90° 160/160/125	ks	1,00	196,00	196,00		
266	M	3.09	Odbočka jednostranná OBJ 90° 100/100/100	ks	5,00	136,00	680,00		
267	M	3.10	Odbočka jednostranná OBJ 90° 125/125/125	ks	1,00	155,00	155,00		
268	M	3.11	Oblouk OS 90°; d 250 mm	ks	3,00	434,00	1 302,00		
269	M	3.12	Oblouk OS 90°; d 160 mm	ks	4,00	199,00	796,00		
270	M	3.14	Oblouk OS 90°; d 100 mm	ks	3,00	96,00	288,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
271	M	3.15	Požární klapka d250mm + servopohon	ks	2,00	5 867,00	11 734,00	
272	M	3.16	Požární klapka 200x150 + servopohon	ks	1,00	5 200,00	5 200,00	
273	M	3.18	Požární klapka d100mm + servopohon	ks	2,00	5 640,00	11 280,00	
274	M	3.19	Potrubí spirální d 250 mm	m	2,00	203,00	406,00	
275	M	3.20	Potrubí spirální d 160 mm	m	6,00	145,00	870,00	
276	M	3.21	Potrubí spirální d 125 mm	m	2,00	105,00	210,00	
277	M	3.22	Potrubí spirální d 100 mm	m	12,00	83,00	996,00	
278	M	3.23	Přechod osový d250/160mm	ks	2,00	158,00	316,00	
279	M	3.24	Přechod osový d160/125mm	ks	1,00	89,00	89,00	
280	M	3.25	Přechod pravoúhlý 200x150/d250; l = 300mm	ks	1,00	400,00	400,00	
281	M	3.26	Přechod osový 200x150/200x100; l = 150mm	ks	1,00	265,00	265,00	
282	M	3.27	Přechod osový 200x100/d100mm; l = 200mm	ks	1,00	328,00	328,00	
283	M	3.28	Záslepka vnější d100mm	ks	3,00	151,00	453,00	
284	M	3.29	Oblouk OS 45°; d 250 mm	ks	2,00	339,00	678,00	
285	M	3.30	Přechod osový d125/100mm	ks	1,00	74,00	74,00	
286	M	3.31	Koleno 90°; 200x150mm; r100mm	ks	1,00	342,00	342,00	
287	M	3.32	Koleno 90°; 200x100mm, r100mm	ks	1,00	342,00	342,00	
288	M	3.33	4hranné potrubí 200x100mm	m	3,00	336,00	1 008,00	
289	M	-.5	obklad SDK	m2	17,00	540,00	9 180,00	
290	M	-.6	Plastové potrubí pro odvod kondenzátu DN20	m	2,00	202,00	404,00	
291	M	4.01	VZT jednotka $Q_o=Q_p=350m^3/h$; $p = 200Pa$	ks	1,00	70 724,00	70 724,00	
292	M	-	Ovladač VZT jednotky	ks	1,00	1 695,00	1 695,00	
293	M	-.1	Pružná manžeta d 250 mm	ks	4,00	103,00	412,00	
294	M	4.02	Elektrický ohřivač d250mm, příkon 2 kW	ks	1,00	7 296,00	7 296,00	
295	M	4.03	Kovový talířový ventil odvodní d160mm	ks	2,00	186,00	372,00	
296	M	-.2	Montážní kroužek s těsněním d160mm	ks	2,00	186,00	372,00	
297	M	4.04	Kovový talířový ventil odvodní d100mm	ks	3,00	98,00	294,00	
298	M	-.3	Montážní kroužek s těsněním d100mm	ks	3,00	98,00	294,00	
299	M	4.05	Kovový talířový ventil přívodní d100mm	ks	1,00	98,00	98,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
300	M	-.3	Montážní kroužek s těsněním d100mm	ks	1,00	98,00	98,00	
301	M	4.06	Kovový talířový ventil přívodní d125mm	ks	2,00	123,00	246,00	
302	M	-.4	Montážní kroužek s těsněním d125mm	ks	2,00	123,00	246,00	
303	M	4.07	Odbočka jednostranná OBJ 90° 160/160/100	ks	1,00	244,00	244,00	
304	M	4.08	Odbočka jednostranná OBJ 90° 160/160/125	ks	1,00	196,00	196,00	
305	M	4.09	Odbočka jednostranná OBJ 90° 100/100/100	ks	5,00	136,00	680,00	
306	M	4.10	Odbočka jednostranná OBJ 90° 125/125/125	ks	1,00	155,00	155,00	
307	M	4.11	Oblouk OS 90°; d 250 mm	ks	3,00	434,00	1 302,00	
308	M	4.12	Oblouk OS 90°; d 160 mm	ks	4,00	190,00	760,00	
309	M	4.14	Oblouk OS 90°; d 100 mm	ks	3,00	96,00	288,00	
310	M	4.15	Požární klapka d250mm + servopohon	ks	2,00	5 867,00	11 734,00	
311	M	4.16	Požární klapka 200x150 + servopohon	ks	1,00	5 200,00	5 200,00	
312	M	4.18	Požární klapka d100mm + servopohon	ks	2,00	5 640,00	11 280,00	
313	M	4.19	Potrubí spirální d 250 mm	m	2,00	203,00	406,00	
314	M	4.20	Potrubí spirální d 160 mm	m	6,00	145,00	870,00	
315	M	4.21	Potrubí spirální d 125 mm	m	2,00	105,00	210,00	
316	M	4.22	Potrubí spirální d 100 mm	m	12,00	83,00	996,00	
317	M	4.23	Přechod osový d250/160mm	ks	2,00	158,00	316,00	
318	M	4.24	Přechod osový d160/125mm	ks	1,00	89,00	89,00	
319	M	4.25	Přechod pravoúhlý 200x150/d250; l = 300mm	ks	1,00	400,00	400,00	
320	M	4.26	Přechod osový 200x150/200x100; l = 150mm	ks	1,00	400,00	400,00	
321	M	4.27	Přechod osový 200x100/d100mm; l = 200mm	ks	1,00	328,00	328,00	
322	M	4.28	Záslepka vnější d100mm	ks	3,00	151,00	453,00	
323	M	4.29	Oblouk OS 45°; d 250 mm	ks	2,00	339,00	678,00	
324	M	4.30	Přechod osový d125/100mm	ks	1,00	74,00	74,00	
325	M	4.31	Koleno 90°; 200x150mm; r100mm	ks	1,00	342,00	342,00	
326	M	4.32	Koleno 90°; 200x100mm, r100mm	ks	1,00	342,00	342,00	
327	M	4.33	4hranné potrubí 200x100mm	m	3,00	336,00	1 008,00	
328	M	-.5	obklad SDK	m2	17,00	540,00	9 180,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
329	M	-.6	Plastové potrubí pro odvod kondenzátu DN20	m	2,00	202,00	404,00	
330	M	-.7	Montážní a těsnící materiál	kg	8,00	161,00	1 288,00	
331	M	-.8	Doprava	kpl	1,00	6 000,00	6 000,00	
332	M	-.9	Přesun hmot	kpl	1,00	5 000,00	5 000,00	
333	M	-.10	Stavební výpomoci	kpl	1,00	2 000,00	2 000,00	
334	M	-.11	Elektroinstalace včetně elektromateriálu	kpl	1,00	3 000,00	3 000,00	
335	M	-.12	Uvedení do provozu	kpl	1,00	15 200,00	15 200,00	
336	M	-.13	Minerální vata tl.20mm včetně opláštění Al fólií	m2	20,00	350,00	7 000,00	
337	M	-.14	Kouřové čidlo	ks	1,00	16 340,00	16 340,00	

D 751-2

Vzduchotechnika - montáž

173 329,00

338	K	1.01	VZT jednotka Qo=Qp=350m3/h; p = 200Pa	ks	1,00	16 267,00	16 267,00	
339	K	-	Ovladač VZT jednotky	ks	1,00	390,00	390,00	
340	K	-.1	Pružná manžeta d 250 mm	ks	4,00	24,00	96,00	
341	K	1.02	Elektrický ohřívač d250mm, příkon 2 kW	ks	1,00	1 678,00	1 678,00	
342	K	1.03	Kovový talířový ventil odvodní d160mm	ks	2,00	43,00	86,00	
343	K	-.2	Montážní kroužek s těsněním d160mm	ks	2,00	43,00	86,00	
344	K	1.04	Kovový talířový ventil odvodní d100mm	ks	3,00	23,00	69,00	
345	K	-.3	Montážní kroužek s těsněním d100mm	ks	3,00	23,00	69,00	
346	K	1.05	Odbočka jednostranná OBJ 90° 250/250/250	ks	8,00	107,00	856,00	
347	K	1.06	Odbočka jednostranná OBJ 90° 160/160/160	ks	2,00	51,00	102,00	
348	K	1.07	Odbočka jednostranná OBJ 90° 160/160/100	ks	1,00	56,00	56,00	
349	K	1.08	Odbočka jednostranná OBJ 90° 160/160/125	ks	1,00	45,00	45,00	
350	K	1.09	Odbočka jednostranná OBJ 90° 100/100/100	ks	5,00	31,00	155,00	
351	K	1.10	Odbočka jednostranná OBJ 90° 125/125/125	ks	1,00	36,00	36,00	
352	K	1.11	Oblouk OS 90°; d 250 mm	ks	4,00	100,00	400,00	
353	K	1.12	Oblouk OS 90°; d 160 mm	ks	3,00	46,00	138,00	
354	K	1.13	Oblouk OS 90°; d 100 mm	ks	3,00	22,00	66,00	
355	K	1.14	Kovový talířový ventil přívodní d100mm	ks	2,00	23,00	46,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
356	K	-.3	Montážní kroužek s těsněním d100mm	ks	2,00	23,00	46,00	
357	K	1.15	Kovový talířový ventil přívodní d125mm	ks	1,00	28,00	28,00	
358	K	-.4	Montážní kroužek s těsněním d125mm	ks	1,00	28,00	28,00	
359	K	1.16	Požární klapka d250mm + servopohon	ks	2,00	1 349,00	2 698,00	
360	K	1.18	Požární klapka 200x150 + servopohon	ks	1,00	1 196,00	1 196,00	
361	K	1.19	Požární klapka d100mm + servopohon	ks	2,00	1 297,00	2 594,00	
362	K	1.20	Potrubí spirální d 250 mm	m	19,00	47,00	893,00	
363	K	1.21	Potrubí spirální d 160 mm	m	7,00	33,00	231,00	
364	K	1.22	Potrubí spirální d 125 mm	m	2,00	24,00	48,00	
365	K	1.23	Potrubí spirální d 100 mm	m	12,00	19,00	228,00	
366	K	1.24	Přechod osový d250/160mm	ks	2,00	36,00	72,00	
367	K	1.25	Přechod osový d160/125mm	ks	1,00	21,00	21,00	
368	K	1.26	Přechod osový d160/100mm	ks	1,00	20,00	20,00	
369	K	1.27	Přechod osový d125/100mm	ks	1,00	17,00	17,00	
370	K	1.28	Záslepka vnější d100mm	ks	3,00	35,00	105,00	
371	K	1.29	Šikmý výfukový kus d250mm	ks	2,00	225,00	450,00	
372	K	1.30	Průchodka střešou vodorovná	ks	2,00	1 000,00	2 000,00	
373	K	1.31	Přechod pravoúhlý 200x100/d250; l = 300mm	ks	1,00	101,00	101,00	
374	K	1.32	Přechod osový 200x150/200x100; l = 150mm	ks	1,00	92,00	92,00	
375	K	1.33	Přechod osový 200x100/d100mm; l = 200mm	ks	1,00	76,00	76,00	
376	K	1.34	Koleno 90°; 200x150mm, r100mm	ks	1,00	79,00	79,00	
377	K	1.35	Koleno 90°; 200x100mm, r100mm	ks	1,00	79,00	79,00	
378	K	1.36	4hranné potrubí 200x150mm	m	0,50	77,00	39,00	
379	K	1.37	4hranné potrubí 200x100mm	m	4,50	77,00	347,00	
380	K	-.5	obklad SDK	m2	17,00	300,00	5 100,00	
381	K	-.6	Plastové potrubí pro odvod kondenzátu DN20	m	2,00	46,00	92,00	
382	K	2.01	VZT jednotka Qo=Qp=350m3/h; p = 200Pa	ks	1,00	16 267,00	16 267,00	
383	K	-	Ovladač VZT jednotky	ks	1,00	390,00	390,00	
384	K	-.1	Pružná manžeta d 250 mm	ks	4,00	24,00	96,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
385	K	2.02	Elektrický ohřívač d250mm, příkon 2 kW	ks	1,00	1 678,00	1 678,00	
386	K	2.03	Kovový talířový ventil odvodní d160mm	ks	2,00	43,00	86,00	
387	K	-.2	Montážní kroužek s těsněním d160mm	ks	2,00	43,00	86,00	
388	K	2.04	Kovový talířový ventil odvodní d100mm	ks	3,00	23,00	69,00	
389	K	-.3	Montážní kroužek s těsněním d100mm	ks	3,00	23,00	69,00	
390	K	2.06	Odbočka jednostranná OBJ 90° 160/160/160	ks	2,00	51,00	102,00	
391	K	2.07	Odbočka jednostranná OBJ 90° 160/160/100	ks	1,00	56,00	56,00	
392	K	2.08	Odbočka jednostranná OBJ 90° 160/160/125	ks	1,00	45,00	45,00	
393	K	2.09	Odbočka jednostranná OBJ 90° 100/100/100	ks	5,00	31,00	155,00	
394	K	2.10	Odbočka jednostranná OBJ 90° 125/125/125	ks	1,00	36,00	36,00	
395	K	2.11	Oblouk OS 90°; d 250 mm	ks	4,00	100,00	400,00	
396	K	2.12	Oblouk OS 90°; d 160 mm	ks	3,00	46,00	138,00	
397	K	2.13	Oblouk OS 90°; d 100 mm	ks	3,00	22,00	66,00	
398	K	2.14	Kovový talířový ventil přívodní d100mm	ks	2,00	23,00	46,00	
399	K	-.3	Montážní kroužek s těsněním d100mm	ks	2,00	23,00	46,00	
400	K	2.15	Kovový talířový ventil přívodní d125mm	ks	1,00	28,00	28,00	
401	K	-.4	Montážní kroužek s těsněním d125mm	ks	1,00	28,00	28,00	
402	K	2.16	Požární klapka d250mm + servopohon	ks	2,00	1 349,00	2 698,00	
403	K	2.18	Požární klapka 200x150 + servopohon	ks	1,00	1 196,00	1 196,00	
404	K	2.19	Požární klapka d100mm + servopohon	ks	2,00	1 297,00	2 594,00	
405	K	2.20	Potrubí spirální d 250 mm	m	1,00	47,00	47,00	
406	K	2.21	Potrubí spirální d 160 mm	m	7,00	33,00	231,00	
407	K	2.22	Potrubí spirální d 125 mm	m	2,00	24,00	48,00	
408	K	2.23	Potrubí spirální d 100 mm	m	12,00	19,00	228,00	
409	K	2.24	Přechod osový d250/160mm	ks	2,00	36,00	72,00	
410	K	2.25	Přechod osový d160/125mm	ks	1,00	21,00	21,00	
411	K	2.26	Přechod osový d160/100mm	ks	1,00	20,00	20,00	
412	K	2.27	Přechod osový d125/100mm	ks	1,00	17,00	17,00	
413	K	2.28	Záslepka vnější d100mm	ks	3,00	35,00	105,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
414	K	2.31	Přechod pravoúhlý 200x150/d250; l = 300mm	ks	1,00	101,00	101,00	
415	K	2.32	Přechod osový 200x150/200x100; l = 150mm	ks	1,00	92,00	92,00	
416	K	2.33	Přechod osový 200x100/d100mm; l = 200mm	ks	1,00	76,00	76,00	
417	K	2.34	Koleno 90°; 200x150mm, r100mm	ks	1,00	79,00	79,00	
418	K	2.35	Koleno 90°; 200x100mm, r100mm	ks	1,00	79,00	79,00	
419	K	2.36	4hranné potrubí 200x150mm	m	0,50	77,00	39,00	
420	K	2.37	4hranné potrubí 200x100mm	m	4,50	77,00	347,00	
421	K	-.5	obklad SDK	m2	17,00	300,00	5 100,00	
422	K	-.6	Plastové potrubí pro odvod kondenzátu DN20	m	2,00	46,00	92,00	
423	K	3.01	VZT jednotka Qo=Qp=350m3/h; p = 200Pa	ks	1,00	16 267,00	16 267,00	
424	K	-	Ovladač VZT jednotky	ks	1,00	390,00	390,00	
425	K	-.1	Pružná manžeta d 250 mm	ks	4,00	24,00	96,00	
426	K	3.02	Elektrický ohřivač d250mm, příkon 2 kW	ks	1,00	1 676,00	1 676,00	
427	K	3.03	Kovový talířový ventil odvodní d160mm	ks	2,00	43,00	86,00	
428	K	-.2	Montážní kroužek s těsněním d160mm	ks	2,00	43,00	86,00	
429	K	3.04	Kovový talířový ventil odvodní d100mm	ks	3,00	23,00	69,00	
430	K	-.3	Montážní kroužek s těsněním d100mm	ks	3,00	23,00	69,00	
431	K	3.05	Kovový talířový ventil přívodní d100mm	ks	1,00	23,00	23,00	
432	K	-.3	Montážní kroužek s těsněním d100mm	ks	1,00	23,00	23,00	
433	K	3.06	Kovový talířový ventil přívodní d125mm	ks	2,00	28,00	56,00	
434	K	Pol45	Montážní kroužek s těsněním d125mm	ks	2,00	28,00	56,00	
435	K	3.07	Odbočka jednostranná OBJ 90° 160/160/100	ks	1,00	56,00	56,00	
436	K	3.08	Odbočka jednostranná OBJ 90° 160/160/125	ks	1,00	45,00	45,00	
437	K	3.09	Odbočka jednostranná OBJ 90° 100/100/100	ks	5,00	31,00	155,00	
438	K	3.10	Odbočka jednostranná OBJ 90° 125/125/125	ks	1,00	36,00	36,00	
439	K	3.11	Oblouk OS 90°; d 250 mm	ks	3,00	100,00	300,00	
440	K	3.12	Oblouk OS 90°; d 160 mm	ks	4,00	46,00	184,00	
441	K	3.14	Oblouk OS 90°; d 100 mm	ks	3,00	22,00	66,00	
442	K	3.15	Požární klapka d250mm + servopohon	ks	2,00	1 349,00	2 698,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
443	K	3.16	Požární klapka 200x150 + servopohon	ks	1,00	1 196,00	1 196,00	
444	K	3.18	Požární klapka d100mm + servopohon	ks	2,00	1 297,00	2 594,00	
445	K	3.19	Potrubí spirální d 250 mm	m	2,00	47,00	94,00	
446	K	3.20	Potrubí spirální d 160 mm	m	6,00	33,00	198,00	
447	K	3.21	Potrubí spirální d 125 mm	m	2,00	24,00	48,00	
448	K	3.22	Potrubí spirální d 100 mm	m	12,00	19,00	228,00	
449	K	3.23	Přechod osový d250/160mm	ks	2,00	36,00	72,00	
450	K	3.24	Přechod osový d160/125mm	ks	1,00	21,00	21,00	
451	K	3.25	Přechod pravoúhlý 200x150/d250; l = 300mm	ks	1,00	92,00	92,00	
452	K	3.26	Přechod osový 200x150/200x100; l = 150mm	ks	1,00	61,00	61,00	
453	K	3.27	Přechod osový 200x100/d100mm; l = 200mm	ks	1,00	76,00	76,00	
454	K	3.28	Záslepka vnější d100mm	ks	3,00	35,00	105,00	
455	K	3.29	Oblouk OS 45°; d 250 mm	ks	2,00	78,00	156,00	
456	K	3.30	Přechod osový d125/100mm	ks	1,00	17,00	17,00	
457	K	3.31	Koleno 90°; 200x150mm; r100mm	ks	1,00	79,00	79,00	
458	K	3.32	Koleno 90°; 200x100mm, r100mm	ks	1,00	79,00	79,00	
459	K	3.33	4hranné potrubí 200x100mm	m	3,00	77,00	231,00	
460	K	-.5	obklad SDK	m2	17,00	300,00	5 100,00	
461	K	-.6	Plastové potrubí pro odvod kondenzátu DN20	m	2,00	46,00	92,00	
462	K	4.01	VZT jednotka Qo=Qp=350m3/h; p = 200Pa	ks	1,00	16 267,00	16 267,00	
463	K	-	Ovladač VZT jednotky	ks	1,00	390,00	390,00	
464	K	-.1	Pružná manžeta d 250 mm	ks	4,00	24,00	96,00	
465	K	4.02	Elektrický ohříváč d250mm, příkon 2 kW	ks	1,00	1 678,00	1 678,00	
466	K	4.03	Kovový talířový ventil odvodní d160mm	ks	2,00	43,00	86,00	
467	K	-.2	Montážní kroužek s těsněním d160mm	ks	2,00	43,00	86,00	
468	K	4.04	Kovový talířový ventil odvodní d100mm	ks	3,00	23,00	69,00	
469	K	-.3	Montážní kroužek s těsněním d100mm	ks	3,00	23,00	69,00	
470	K	4.05	Kovový talířový ventil přívodní d100mm	ks	1,00	23,00	23,00	
471	K	-.3	Montážní kroužek s těsněním d100mm	ks	1,00	23,00	23,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
472	K	4.06	Kovový talířový ventil přívodní d125mm	ks	2,00	28,00	56,00	
473	K	-.4	Montážní kroužek s těsněním d125mm	ks	2,00	28,00	56,00	
474	K	4.07	Odbočka jednostranná OBJ 90° 160/160/100	ks	1,00	56,00	56,00	
475	K	4.08	Odbočka jednostranná OBJ 90° 160/160/125	ks	1,00	45,00	45,00	
476	K	4.09	Odbočka jednostranná OBJ 90° 100/100/100	ks	5,00	31,00	155,00	
477	K	4.10	Odbočka jednostranná OBJ 90° 125/125/125	ks	1,00	36,00	36,00	
478	K	4.11	Oblouk OS 90°; d 250 mm	ks	3,00	100,00	300,00	
479	K	4.12	Oblouk OS 90°; d 160 mm	ks	4,00	46,00	184,00	
480	K	4.14	Oblouk OS 90°; d 100 mm	ks	3,00	22,00	66,00	
481	K	4.15	Požární klapka d250mm + servopohon	ks	2,00	1 349,00	2 698,00	
482	K	4.16	Požární klapka 200x150 + servopohon	ks	1,00	1 196,00	1 196,00	
483	K	4.18	Požární klapka d100mm + servopohon	ks	2,00	1 297,00	2 594,00	
484	K	4.19	Potrubí spirální d 250 mm	m	2,00	47,00	94,00	
485	K	4.20	Potrubí spirální d 160 mm	m	6,00	33,00	198,00	
486	K	4.21	Potrubí spirální d 125 mm	m	2,00	24,00	48,00	
487	K	4.22	Potrubí spirální d 100 mm	m	12,00	19,00	228,00	
488	K	4.23	Přechod osový d250/160mm	ks	2,00	36,00	72,00	
489	K	4.24	Přechod osový d160/125mm	ks	1,00	21,00	21,00	
490	K	4.25	Přechod pravouhlý 200x150/d250; l = 300mm	ks	1,00	92,00	92,00	
491	K	4.26	Přechod osový 200x150/200x100; l = 150mm	ks	1,00	92,00	92,00	
492	K	4.27	Přechod osový 200x100/d100mm; l = 200mm	ks	1,00	76,00	76,00	
493	K	4.28	Záslepka vnější d100mm	ks	3,00	35,00	105,00	
494	K	4.29	Oblouk OS 45°; d 250 mm	ks	2,00	78,00	156,00	
495	K	4.30	Přechod osový d125/100mm	ks	1,00	17,00	17,00	
496	K	4.31	Koleno 90°; 200x150mm; r100mm	ks	1,00	79,00	79,00	
497	K	4.32	Koleno 90°; 200x100mm, r100mm	ks	1,00	79,00	79,00	
498	K	4.33	4hranné potrubí 200x100mm	m	3,00	77,00	231,00	
499	K	-.5	obklad SDK	m2	17,00	300,00	5 100,00	
500	K	-.6	Plastové potrubí pro odvod kondenzátu DN20	m	2,00	46,00	92,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
501	K	-.7	Montážní a těsnící materiál	kg	8,00	37,00	296,00	
502	K	-.8	Doprava	kpl	1,00	6 000,00	6 000,00	
503	K	-.9	Přesun hmot	kpl	1,00	5 000,00	5 000,00	
504	K	-.10	Stavební výpomoci	kpl	1,00	2 000,00	2 000,00	
505	K	-.11	Elektroinstalace včetně elektromateriálu	kpl	1,00	3 000,00	3 000,00	
506	K	-.12	Uvedení do provozu	kpl	1,00	15 200,00	15 200,00	
507	K	-.13	Minerální vata tl.20mm včetně opláštění Al fólií	m2	20,00	80,00	1 600,00	
508	K	-.14	Kouřové čidlo	ks	1,00	3 758,00	3 758,00	

D 763

Konstrukce suché výstavby

388 344,00

509	K	763121429	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, bez TI, EI 15 stěna tl. 112,5 mm, profil 100	m2	83,84	640,00	53 658,00	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	----	-------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro předsazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bočánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy předsazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 stěny je: a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny -1611, b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.

PSC

VV	"skladba S5"	
VV	"2.NP"(3,40+3,57)*2,62+2,70	20,96
VV	"3.NP"18,26+2,70	20,96
VV	"4.NP"18,26+2,70	20,96
VV	"5.NP"18,26+2,70	20,96
VV	Součet	83,84

510	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	105,88	650,00	68 822,00	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

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

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.

PSC

VV

VV

VV

VV

VV

VV

511	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	105,88	20,70	2 192,00	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	-------------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou - 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

VV

VV

VV

VV

VV

512	M	283292100	folie podstřešní parotěsná PE role 1,5 x 50 m	m2	116,47	16,00	1 864,00	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	-------------------

VV

VV

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
513	K	763164541	Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,4 do 0,8 m, opláštěný deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm	m	19,36	600,00	11 616,00	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

PSC 1. Ceny jsou určeny pro obklad trámů i sloupů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení, výztužnou pásku a ochranu rohů úhelníky. 3. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 13-1714. 4. V cenách montáže obkladů nejsou započteny náklady na: a) desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, b) ochranné úhelníky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, c) profily u obkladu konstrukcí kovových - u cen -4791 až -4793; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.

VV	"2.NP"2,42*2	4,84
VV	"3.NP"4,84	4,84
VV	"4.NP"4,84	4,84
VV	"5.NP"4,84	4,84
VV	Součet	19,36

514	K	763164621	Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře do 0,6 m, opláštěný deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm	m	9,68	600,00	5 808,00	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	---	------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

PSC 1. Ceny jsou určeny pro obklad trámů i sloupů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení, výztužnou pásku a ochranu rohů úhelníky. 3. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 13-1714. 4. V cenách montáže obkladů nejsou započteny náklady na: a) desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, b) ochranné úhelníky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, c) profily u obkladu konstrukcí kovových - u cen -4791 až -4793; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.

VV	"2.NP"2,42	2,42
VV	"3.NP"2,42	2,42
VV	"4.NP"2,42	2,42
VV	"5.NP"2,42	2,42
VV	Součet	9,68

515	K	763411116	Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dělicí z kompaktních desek tl. 13 mm	m2	72,56	3 139,00	227 766,00	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	----	-------	----------	------------	----------------

Poznámka k souboru cen:

PSC 1. Množství měrných jednotek se u cen -1111 až -1116, -1211 až -1216, -2111 až -2114, -2211 až -2214 určuje v m2 plochy příčky bez výškové stavitelných nožek a dveří. 2. U cen -1111, -1121, -1211 je dřevotřísková deska tl. 18 mm opatřena z obou stran vysokotlakým laminátem tl. 0,8 mm.

VV	"2.NP"	
VV	(3,57+3,25)*2,80-0,80*1,97*2+2,20	18,14

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"3.NP"18,14		18,14			
	VV		"4.NP"18,14		18,14			
	VV		"5.NP"18,14		18,14			
	VV		Součet		72,56			
516	K	763411126	Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dveře vnitřní do sanitárních příček šířky do 800 mm, výšky do 2 000 mm z kompaktních desek včetně nerezového kování tl. 13 mm	kus	8,00	1 390,00	11 120,00	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

PSC 1. Množství měrných jednotek se u cen -1111 až -1116, -1211 až -1216, -2111 až -2114, -2211 až -2214 určuje v m2 plochy příčky bez výškové stavitelných nožek a dveří. 2. U cen -1111, -1121, -1211 je dřevotřísková deska tl. 18 mm opatřena z obou stran vysokotlakým laminátem tl. 0,8 mm.

VV	"2.NP"							
VV	2				2,00			
VV	"3.NP-5.NP"2*3				6,00			
VV	Součet				8,00			

517	K	998763102	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	4,62	1 190,00	5 498,00	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	---	------	----------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

PSC 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.

D 766 Konstrukce truhlářské 134 819,00

518	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m	kus	8,00	37,60	301,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"2.NP"2		2,00			
	VV		"3.NP-5.NP"2*3		6,00			
	VV		Součet		8,00			
519	K	766660011	Montáž ocelových zárubňových povrchově upravených dvoukřídlových, šířky do 1450 mm	kus	4,00	650,00	2 600,00	CS ÚRS 2017 01

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

Poznámka k souboru cen:

1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křidel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štítku s klikou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.

VV

4

4,00

520	K	766660021	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	4,00	650,00	2 600,00	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	-----	------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křidel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štítku s klikou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.

VV

4

4,00

521	K	766660031	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních dvoukřídlových jakékoliv šířky	kus	4,00	950,00	3 800,00	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	-----	------	--------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k souboru cen:								
1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křidel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štítku s klikou. 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.								
	VV		4			4,00		
522	M	611 101	dveře dvoukřídle, CPL, plné ozn.D1 1250x1970 mm protipožární EI30DP3-Sm včetně kování a prahové lišty	ks	4,00	13 718,00	54 872,00	
	VV		4			4,00		
523	M	611 102	dveře dvoukřídle 1250x1970 mm, CPL, ozn. D2, včetně kování a prahové lišty	ks	4,00	7 179,00	28 716,00	
	VV		4			4,00		
524	M	611 103	dveře jednokřídle levé plné 800x1970 mm, ozn. D3 , protipožární EI30DP3-SM včetně kování a prahové lišty	ks	4,00	7 550,00	30 200,00	
	VV		4			4,00		
525	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	16,00	21,10	338,00	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k souboru cen:								
1. Ceny -1931 a -1932 lze užít jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce.								
	VV		"2.NP"4			4,00		
	VV		"3.NP-5.NP"4*3			12,00		
	VV		Součet			16,00		
526	K	766694113	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	8,00	197,00	1 576,00	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k souboru cen:								
1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.								
	VV		"2NP"2			2,00		
	VV		"3.NP-5.NP"2*3			6,00		
	VV		Součet			8,00		
527	M	286 101	dodávka vnitřních plastových parapetů délka 2100 mm, barva bílá	ks	8,00	977,00	7 816,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"2NP"2		2,00			
	VV		"3.NP-5.NP"2*3		6,00			
	VV		Součet		8,00			
528	K	998766203	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,00	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

PSC

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.

462 881,00

D 771

Podlahy z dlaždic

529	K	771 102	Doávka a montáž trvale pružný tmel u styku stěny a podlah	m	253,52	33,60	8 518,00	
	VV		"2.NP"					
	VV		"2.01"(4,60+3,25)*2+2,3		18,00			
	VV		"2.03"(3,60+3,40)*2+2,1		16,10			
	VV		"2.04"(3,25+3,57)*2+2,0		15,64			
	VV		"2.02"(3,45+2,37)*2+2,0		13,64			
	VV		Mezisoučet		63,38			
	VV		"3.NP"63,38		63,38			
	VV		"4.NP"63,38		63,38			
	VV		"5.NP"63,38		63,38			
	VV		Součet		253,52			
530	K	771 101	doávka a montáž dilatační spára mirelon tl. 5 mm u styku stěny a podlahy	m	253,52	95,00	24 084,00	
	VV		"2.NP"					
	VV		"2.01"(4,60+3,25)*2+2,3		18,00			
	VV		"2.03"(3,60+3,40)*2+2,1		16,10			
	VV		"2.04"(3,25+3,57)*2+2,0		15,64			
	VV		"2.02"(3,45+2,37)*2+2,0		13,64			
	VV		Mezisoučet		63,38			
	VV		"3.NP"63,38		63,38			
	VV		"4.NP"63,38		63,38			
	VV		"5.NP"63,38		63,38			
	VV		Součet		253,52			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
531	K	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 65 do 90 mm	m	36,56	115,00	4 204,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"2.NP"					
	VV		"2.02"(3,45+2,37)*2-1,25*2		9,14			
	VV		"3.NP"9,14		9,14			
	VV		"4.NP"9,14		9,14			
	VV		"5.NP"9,14		9,14			
	VV		Součet		36,56			
532	M	597 102	dodávka keramického soklíku dl. 200 mm	ks	201,08	48,00	9 652,00	
	VV		36,56*5*1,10		201,08			
533	K	771574351	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rychletuhnoucím rezných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliéfováných do 50 ks/ m2	m2	201,88	420,00	84 790,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"2.NP"					
	VV		"2.01 koupelna"14,84+1,6		16,44			
	VV		"2.02 přesíň"8,18+0,9		9,08			
	VV		"2.03 čistíí místnost"11,00+1,4		12,40			
	VV		"2.04 čistící místnost"11,15+1,4		12,55			
	VV		Mezisoučet		50,47			
	VV		"3.NP"50,47		50,47			
	VV		"4.NP"50,47		50,47			
	VV		"5.NP"50,47		50,47			
	VV		Součet		201,88			
534	M	597 103	dodávka keramické dlažby 200x200 mm protiskluzně , uhel skluzu větší 12	m2	217,67	433,00	94 251,00	
	VV		201,88*1,10		222,07			
	VV		"odpočet sprch"-4,40		-4,40			
	VV		Součet		217,67			
535	M	597 104	dodávka keramické dlažby 200x200 mm protiskluzně , uhel skluzu větší 18	m2	4,39	485,00	2 129,00	
536	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	201,88	31,10	6 278,00	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

PSC 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.

537	K	771591161	Podlahy - ostatní práce montáž profilu dilatační spáry v rovině dlažby	m	8,20	32,00	262,00	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	---	------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

PSC 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.

VV "2.NP"1,25+0,80 2,05

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"3.NP"2,05		2,05			
	VV		"4.NP"2,05		2,05			
	VV		"5.NP"2,05		2,05			
	VV		Součet		8,20			
538	M	771 103	dodávka dilatační spárový AL profil se šedou umělohmotnou vložkou, S 10 mm viditelnou hranou	m	9,02	148,00	1 335,00	
	VV		8,20*1,10		9,02			
539	K	771990112	Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 30 MPa	m2	253,52	232,00	58 817,00	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách souboru cen 771 99-01 jsou započteny i náklady na dodání samonivelační stěrky.					
	VV		"2.NP"					
	VV		"2.01"(4,60+3,25)*2+2,3		18,00			
	VV		"2.03"(3,60+3,40)*2+2,1		16,10			
	VV		"2.04"(3,25+3,57)*2+2,0		15,64			
	VV		"2.02"(3,45+2,37)*2+2,0		13,64			
	VV		Mezisoučet		63,38			
	VV		"3.NP"63,38		63,38			
	VV		"4.NP"63,38		63,38			
	VV		"5.NP"63,38		63,38			
	VV		Součet		253,52			
540	K	771990192	Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 30 MPa. Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky, min. pevnosti 30 MPa	m2	3 549,28	45,50	161 492,00	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách souboru cen 771 99-01 jsou započteny i náklady na dodání samonivelační stěrky.					
	VV		253,52*14		3 549,28			
541	K	998771103	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	14,11	501,00	7 069,00	CS ÚRS 2017 01

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

Poznámka k souboru cen:

PSC

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 781

Dokončovací práce - obklady

433 970,00

542	K	781474154	montáž obkladů vnitřních stěn z tlazacích keramických teplených flexibilním lepidlem velkoformátových s vysokopevnostním lepidlem přes 4 do 6 ks/m ²	m2	428,36	430,00	184 195,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"2. NP"					
	VV		"2.01"32,61+4,8		37,41			
	VV		"2.03"30,72+4,5		35,22			
	VV		"2.04"30,06+4,4		34,46			
	VV		Mezisoučet		107,09			
	VV		"3.NP"107,09		107,09			
	VV		"4.NP"107,09		107,09			
	VV		"5.NP"107,09		107,09			
	VV		Součet		428,36			
543	M	597 101	dodávka obklad keramický velkoformátový 300x600 mm	m2	471,20	485,00	228 532,00	
	VV		428,36*1,10		471,20			
544	K	781495111	Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu	m2	428,36	31,10	13 322,00	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

PSC

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

545	K	998781103	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	15,81	501,00	7 921,00	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	-------------------

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

Poznámka k souboru cen:

PSC

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 3 593,00

546	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	16,26	65,00	1 057,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"zárubně"					
	VV		(1,25+2,00*2)*0,30*4		6,30			
	VV		(1,25+2,00*2)*0,20*4		4,20			
	VV		(0,80+2,00*2)*0,30*4		5,76			
	VV		Součet		16,26			
547	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	16,26	74,00	1 203,00	CS ÚRS 2017 01
548	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	16,26	82,00	1 333,00	CS ÚRS 2017 01

D 784 Dokončovací práce - malby a tapety 24 691,00

549	K	784181111	Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	271,40	26,00	7 056,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"2. NP"					
	VV		"2.01"14,84		14,84			
	VV		"2.02"22,68+8,18		30,86			
	VV		"2.03"11,00		11,00			
	VV		"2.04"11,15		11,15			
	VV		Mezisoučet		67,85			
	VV		"3. NP"67,85		67,85			
	VV		"4. NP"67,85		67,85			
	VV		"5. NP"67,85		67,85			
	VV		Součet		271,40			
550	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	169,56	34,00	5 765,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"2. NP"					
	VV		"2.01"14,84+2,2		17,04			
	VV		"2.03"11,00+1,6		12,60			
	VV		"2.04"11,15+1,6		12,75			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		42,39			
	VV		"3.NP"42,39		42,39			
	VV		"4.NP"42,39		42,39			
	VV		"5.NP"42,39		42,39			
	VV		Součet		169,56			
551	K	784321031	Malby silikátové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m	m2	136,44	87,00	11 870,00	CS URS 2017 01
	VV		"2.NP"					
	VV		"2.02"22,68+8,18		30,86			
	VV		"3.NP"30,86		30,86			
	VV		"4.NP"30,86		30,86			
	VV		"5.NP"30,86		30,86			
	VV		Mezisoučet		123,44			
	VV		"nad zdvihací vanou"					
	VV		2,50*1,30*4		13,00			
	VV		Mezisoučet		13,00			
	VV		Součet		136,44			
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				188 000,00	
D VRN3			Zařízení staveniště				130 000,00	
552	K	030001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	Kč...	1,00	130 000,00	130 000,00	CS URS 2017 01
D VRN7			Provozní vlivy				58 000,00	
553	K	070001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy	Kč	1,00	40 000,00	40 000,00	CS URS 2017 01
554	K	070010000	Příplatek za práci při plném provozu	Kč	1,00	18 000,00	18 000,00	