

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přístavba MŠ Nový Hrádek 2019 MF

Objekt:

2015\_043 - Přístavba MŠ Nový Hrádek

Soupis:

## SO 01a - přístavba MŠ + schodiště

KSO:

Místo: Nový Hrádek

Zadavatel:

Městys Nový Hrádek

Uchazeč:

Kerson spol. s r.o.

Projektant:

Ing. Miloš Vondřejc

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 3. 9. 2018

IČ:

272884

DIČ:

IČ:

45536040

DIČ:

CZ45536040

IČ:

74454269

DIČ:

CZ00272884

Cena bez DPH

13 032 908,11

DPH základní  
snížená

Základ daně  
13 032 908,11  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
2 736 910,70  
0,00

Cena s DPH

v CZK

15 769 818,81

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba MŠ Nový Hrádek 2019 MF

Objekt:

2015\_043 - Přístavba MŠ Nový Hrádek

Soupis:

**SO 01a - přístavba MŠ + schodiště**

Místo:

Nový Hrádek

Datum:

3. 9. 2018

Zadavatel:

Městys Nový Hrádek

Projektant:

Ing. Miloš Vondřejc

Uchazeč:

Kerson spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**13 032 908,11**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**4 666 354,29**

1 - Zemní práce	450 695,33
2 - Zakládání	422 203,35
3 - Svislé a kompletní konstrukce	884 410,97
4 - Vodorovné konstrukce	554 308,28
5 - Komunikace pozemní	27 227,60
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	959 600,71
8 - Trubní vedení	11 615,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	778 243,35
997 - Přesun sutě	407 092,42
998 - Přesun hmot	170 957,28

### PSV - Práce a dodávky PSV

**8 366 553,82**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	64 717,36
712 - Povlakové krytiny	230 401,18
713 - Izolace tepelné	180 471,58
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	108 713,39
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	176 452,31
725 - Zdravotechnika - zařízení předměty	272 778,29
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	111 997,47
731 - Ústřední vytápění - kotelny	1 026 549,48
732 - Ústřední vytápění - strojovny	165 640,40
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	607 127,45

734 - Ústřední vytápění - armatury	158 472,88
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	590 233,15
741 - Elektroinstalace - silnoproud	566 646,00
742 - Elektroinstalace - slaboproud	52 562,53
751 - Vzduchotechnika	66 341,44
762 - Konstrukce tesařské	80 099,88
763 - Konstrukce suché výstavby	345 272,92
764 - Konstrukce klempířské	51 434,68
765 - Krytina skládaná	32 633,78
766 - Konstrukce truhlářské	1 157 275,60
767 - Konstrukce zámečnické	1 557 814,54
771 - Podlahy z dlaždic	100 188,77
776 - Podlahy povlakové	216 021,36
781 - Dokončovací práce - obklady	140 573,48
783 - Dokončovací práce - nátěry	17 867,60
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	288 266,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přístavba MŠ Nový Hrádek 2019 MF  
Objekt: 2015\_043 - Přístavba MŠ Nový Hrádek  
Soupis: SO 01a - přístavba MŠ + schodiště

Místo: Nový Hrádek Datum: 3. 9. 2018  
Zadavatel: Městys Nový Hrádek Projektant: Ing. Miloš Vondřejc  
Uchazeč: Kerson spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem 13 032 908,11

D		HSV	Práce a dodávky HSV				4 666 354,29	
D		1	Zemní práce				450 695,33	
1	K	113105111	Rozebrání dlažeb z lomového kamene s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, kladených na sucho	m2	13,000	103,00	1 339,00	CS ÚRS 2018 01
VV		13*1,0 "pro zemění, projekt elektro"			13,000			
2	K	113107012	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	13,000	223,00	2 899,00	CS ÚRS 2018 01
VV		13*1,0 "pro zemění, projekt elektro"			13,000			
3	K	113154124	Frézování živíčního podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	7,500	121,00	907,50	CS ÚRS 2018 01
VV		0,5*15 "pro zemění, projekt elektro"			7,500			
861	K	119001411	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN do 200	m	12,000	324,00	3 888,00	CS ÚRS 2018 01
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investor zakazuje použít při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. 2. Ztížení vykopávky v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopišti nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00- . . a 130 00- . . Příplatky za ztížení vykopávky. Dočasné zajištění potrubí větších rozměrů než DN 500 se oceňuje individuálně.						
VV		12	"stávající kanalizace, v.č. 4"				12,000	
860	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	12,000	207,00	2 484,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investor zakazuje použít při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. 2. Ztížení vykopávky v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopišti nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00- . . a 130 00- . . Příplatky za ztížení vykopávky. Dočasné zajištění potrubí větších rozměrů než DN 500 se oceňuje individuálně.								
	PSC							
	VV	12	"zajištění VO, v.č. 4"		12,000			
4	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	53,100	31,30	1 662,03	CS ÚRS 2018 01
	VV	466*0,1	"sejmutí ornice z pozemku, v.č. 3"		46,600			
	VV	1*65*0,1	"pro provedení zemění, projekt elektro"		6,500			
	VV	Součet			53,100			
859	K	130901113	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách - ručně ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou	m3	3,096	1 980,00	6 130,08	CS ÚRS 2018 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo z betonu ve výkopišti při provádění zemních prací, jsou-li zdivo nebo beton obklopeny horninou nebo sypaninou tak, že k nim bez vykopávky není přístup. 2. Ceny lze použít i pro bourání konstrukcí při vykopávkách zářezů. 3. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí a) na suchu ze zdiva nebo z betonu jako samostatnou stavební práci, i když jsou bourané konstrukce pod úrovní terénu, jako např. zdi, stropy a klenby v suterénu, b) pod vodou - ze zdiva nebo z betonu prostého, zakazuje-li projekt použití trhavín, - z betonu železového nebo předpjatého a ocelových konstrukcí. 4. Svislé, příp. vodorovné přemístění materiálu z rozbouřených konstrukcí ve výkopišti se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin 5 až 7 cenami souboru cen 161 10-11 Svislé přemístění výkopku, příp. 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku se složením, ale bez naložení a rozprostření. 5. Bourání konstrukce ze zdiva nebo z betonu prostého pod vodou se oceňuje cenou 127 40-1112 Vykopávka pod vodou v hornině tř. 5 s použitím trhavín. 6. V cenách jsou započteny i náklady na přemístění sutí na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek. 7. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouřením.								
	PSC							
	VV	3,6*0,6*1,2+0,6*1,2*0,7	"v.č. 4, 5 - stávající konstrukce"		3,096			
5	K	131201101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	217,914	255,00	55 568,07	CS ÚRS 2018 01
	VV	(12,69*(0,7+8,0+0,6)+(0,65+0,6+0,7)*8,33)*0,5	"plocha plošného výkopu v.č.3)"		67,130			
	VV	278,8*0,51	"plocha staveniště okolo stavby, Sk9, pojezdová plocha, v.č. 3"		142,188			
	VV	61,4*0,14	"plocha staveniště okolo stavby, Sk10, pochozí plocha, v.č. 3"		8,596			
	VV	Součet			217,914			
6	K	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	217,914	21,10	4 597,99	CS ÚRS 2018 01
	VV	217,914			217,914			
7	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	77,710	609,00	47 325,39	CS ÚRS 2018 01
	VV	0,7*(1,3+1,3+1,3)*(2,55-0,44)	"výkop na úroveň -2,55 u výtahové šachty"		5,760			
	VV	0,6*(0,65)*(1,85-0,44)	"výkop na úroveň -1,85 u výtahové šachty"		0,550			
	VV	0,7*(0,65+1,7)*(1,85-0,44)	"výkop na úroveň -1,85 u výtahové šachty"		2,319			
	VV	0,7*(4,40+8,04-1,9+8,23)*(1,14-0,44)	"výkop na úroveň -1,14"		9,197			
	VV	0,65*(1,5)*(1,14-0,44)	"výkop na úroveň -1,14 kolmá zeď u krytého vstupu"		0,683			
	VV	1,0*(1,9)*(1,14-0,44)	"výkop na úroveň -1,14 rozšíření pod pilíř u budovy"		1,330			
	VV	0,6*(12,05)*(1,14-0,44)	"výkop na úroveň -1,14 vnitřní zeď"		5,061			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,65*(1,5)*(1,40-0,44) schodiště do sklepa"		0,936			
	VV		0,6*(1,5)*(1,40-0,44) schodiště do sklepa"		0,864			
	VV		0,7*(8,75+4,05)*(1,40-0,44) Mezisoučet		8,602 35,302			
	VV		(1,35+1,35+0,8)*(0,6*1,7) Mezisoučet		3,570 6,834			
	VV		(0,8*4)*(0,6*1,7) Mezisoučet		3,264 77,710			
	VV		0,7*0,6*(3,1+2,05+9,2+4,1+2,8+3,5+5,7) v.č. 4"		12,789			
	VV		Mezisoučet		12,789			
	VV		0,35*0,7*(13+65+15) Mezisoučet	"pro zemění, projekt elektro"	22,785 22,785			
	VV		Součet		77,710			
8	K	132201109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	77,710	173,00	13 443,83	CS ÚRS 2018 01
	VV		77,71		77,710			
9	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	11,383	81,00	922,02	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,7*(1,3+1,3+1,3)*(2,55-0,44) Mezisoučet	"výkop na úroveň -2,55 u výtahové šachty"	5,760 8,629			
	VV		0,6*(0,65)*(1,85-0,44) Mezisoučet	"výkop na úroveň -1,85 u výtahové šachty"	0,550 2,754			
	VV		0,7*(0,65+1,7)*(1,85-0,44) Mezisoučet	"výkop na úroveň -1,85 u výtahové šachty"	2,319 2,754			
	VV		(1,35+1,35)*(0,6*1,7) Mezisoučet	"základové pasy přístavby vše v.č. 4"	2,754 11,383			
	VV		Součet	"základové pasy na jihu vše v.č. 4"	11,383			
10	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	260,050	233,00	60 591,65	CS ÚRS 2018 01
	VV		217,914 Mezisoučet	"výkop jámy pro přístavbu a zařízení staveniště v.č. 4,8,9"	217,914 217,914			
	VV		0,7*(1,3+1,3+1,3)*(2,55-0,44) Mezisoučet	"výkop na úroveň -2,55 u výtahové šachty"	5,760 8,602			
	VV		0,6*(0,65)*(1,85-0,44) Mezisoučet	"výkop na úroveň -1,85 u výtahové šachty"	0,550 3,570			
	VV		0,7*(0,65+1,7)*(1,85-0,44) Mezisoučet	"výkop na úroveň -1,85 u výtahové šachty"	2,319 3,264			
	VV		0,7*(4,40+8,04-1,9+8,23)*(1,14-0,44) Mezisoučet	"výkop na úroveň -1,14"	9,197 6,834			
	VV		0,65*(1,5)*(1,14-0,44) Mezisoučet	"výkop na úroveň -1,14 kolmá zed' u krytého vstupu"	0,683 1,330			
	VV		1,0*(1,9)*(1,14-0,44) Mezisoučet	"výkop na úroveň -1,14 rozšíření pod pilíř u budovy"	1,330 5,061			
	VV		0,6*(12,05)*(1,14-0,44) Mezisoučet	"výkop na úroveň -1,14 vnitřní zed'"	5,061 0,936			
	VV		0,65*(1,5)*(1,40-0,44) Mezisoučet	"výkop na úroveň -1,40 prohloubení u schodiště do sklepa"	0,936 0,864			
	VV		0,6*(1,5)*(1,40-0,44) Mezisoučet	"výkop na úroveň -1,40 prohloubení u schodiště do sklepa"	0,864 8,602			
	VV		0,7*(8,75+4,05)*(1,40-0,44) Mezisoučet	"výkop na úroveň -0,89 obvodové zdívo"	8,602 35,302			
	VV		(1,35+1,35+0,8)*(0,6*1,7) Mezisoučet	"základy pod únikové schodiště na severu"	3,570 3,264			
	VV		(0,8*4)*(0,6*1,7) Mezisoučet	"základy pod únikové schodiště na jihu"	3,264 6,834			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		Součet			260,050			
11	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	9 621,850	17,70	170 306,75	CS ÚRS 2018 01
VV		260,050*37			9 621,850			
12	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	260,050	15,20	3 952,76	CS ÚRS 2018 01
VV		260,050			260,050			
13	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	442,085	140,00	61 891,90	CS ÚRS 2018 01
VV		260,050*1,7			442,085			
14	K	174101101	Žásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	22,785	86,20	1 964,07	CS ÚRS 2018 01
VV		0,35*0,7*(13+65+15) "pro zemění, projekt elektro"			22,785			
15	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny sítím	m3	14,494	367,00	5 319,30	CS ÚRS 2018 01
VV		0,55*0,6*(3,1+2,05+9,2+4,1+2,8+3,5+5,7) "zásyp ležaté kanalizace, v.č. 4"			10,049			
VV		(11,05+12,69+8,3+5)*0,3*0,4 "drenáž okolo základů, v.č. 4, 9,10"			4,445			
VV		Součet			14,494			
16	M	58333674	kamenivo těžené hrubé frakce 16/32	t	6,223	473,00	2 943,48	CS ÚRS 2018 01
VV		(11,05+12,69+8,3+5)*0,3*0,4 "drenáž okolo základů, v.č. 4, 9,10"			4,445			
VV		4,445*1,4 "přepočet na tuny"			6,223			
17	K	175111109	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění Příplatek k ceně za prohození sypaniny sítím	m3	10,049	221,00	2 220,83	CS ÚRS 2018 01
VV		0,55*0,6*(3,1+2,05+9,2+4,1+2,8+3,5+5,7) "zásyp ležaté kanalizace, v.č. 4"			10,049			
18	K	181301101	Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	6,500	30,50	198,25	CS ÚRS 2018 01
VV		1*65*0,1 "pro provedení zemění, projekt elektro"			6,500			
19	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	6,500	16,70	108,55	CS ÚRS 2018 01
VV		1*65*0,1 "pro provedení zemění, projekt elektro"			6,500			
20	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,098	90,90	8,91	CS ÚRS 2018 01
VV		6,5*0,015 "Přepočtené koeficientem množství"			0,098			
858	K	185803111	Ošetření trávníku jednorázově v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	6,500	3,38	21,97	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na : a) vypleti; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Vypleti, b) zaliti; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zaliti rostlin vodou c) chemické odplevelení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 80-22 Chemické odplevelení trávníku, d) hnojení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 85-11 Hnojení roztokem hnojiva nebo 185 80-21 Hnojení. 2. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení se shrabáním, naložením shrabu na dopravní prostředek s odvezením do vzdálenosti 20 km a vyložením shrabu. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.

PSC

VV

D 2

1\*65\*0,1 "pro provedení zemění, projekt elektro"

6,500

Zakládání

422 203,35

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	212755214	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm	m	86,040	48,60	4 181,54	CS ÚRS 2018 01
	VV		5+5+5+8*4*1 "odvětrání radonu, v.č. 4"		47,000			
	VV		11,05+12,69+8,3+5+2 "drenáž okolo základů, v.č. 4, 9, 10"		39,040			
	VV		Součet		86,040			
22	K	212755216	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm	m	26,000	119,00	3 094,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		8+6+5+3+4*1 "odvětrání radonu, v.č. 4"		26,000			
23	K	213141113	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 6 do 8,5 m	m2	125,873	19,40	2 441,94	CS ÚRS 2018 01
	VV		(75,2+1,55*5,9+1,5*3,1+3,1*6,6)*1,15 "v.č. 4, sk1, odvětrání radonu"		125,873			
24	M	69311081	geotextilie netkaná PES 300 g/m2	m2	144,754	20,50	2 967,46	CS ÚRS 2018 01
	VV		125,873*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		144,754			
25	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	27,364	1 340,00	36 667,76	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,25*(75,2+1,55*5,9+1,5*3,1+3,1*6,6) "v.č. 4, sk1, odvětrání radonu"		27,364			
26	K	272313711	Základy z betonu prostého klenby z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	66,655	2 720,00	181 301,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,6*2,5*6 "zabetonování stávající žumpy pod přístavbou v.č. 4"		9,000			
	VV		0,8*2,0*1,8 "zabetonování stávajícího odlučovače tuku = nutno přemístit pod přístavbou v.č. 4"		2,880			
	VV		Mezisoučet		11,880			
	VV		0,7*(1,3+1,3+1,3)*(2,55-0,44)*1,3 "výkop na úroveň -2,55 u výtahové šachty"		7,488			
	VV		0,6*(0,65)*(1,85-0,44)*1,3 "výkop na úroveň -1,85 u výtahové šachty"		0,715			
	VV		0,7*(0,65+1,7)*(1,85-0,44)*1,3 "výkop na úroveň -1,85 u výtahové šachty"		3,015			
	VV		0,7*(4,40+8,04-1,9+8,23)*(1,14-0,44)*1,3 "výkop na úroveň -1,14"		11,956			
	VV		0,65*(1,5)*(1,14-0,44)*1,3 "výkop na úroveň -1,14 kolmá zed' u krytého vstupu"		0,887			
	VV		1,0*(1,9)*(1,14-0,44)*1,3 "výkop na úroveň -1,14 rozšíření pod pilíř u budovy"		1,729			
	VV		0,6*(12,05)*(1,14-0,44)*1,3 "výkop na úroveň -1,14 vnitřní zed'"		6,579			
	VV		0,65*(1,5)*(1,40-0,44)*1,3 "výkop na úroveň -1,40 prohloubení u schodiště do sklepa"		1,217			
	VV		0,6*(1,5)*(1,40-0,44)*1,3 "výkop na úroveň -1,40 prohloubení u schodiště do sklepa"		1,123			
	VV		0,7*(8,75+4,05)*(1,40-0,44)*1,3 "výkop na úroveň -0,89 obvodové zdivo"		11,182			
	VV		Mezisoučet "základové pasy přístavby vše v.č. 4, 9, 10"		45,891			
	VV		(1,35+1,35+0,8)*(0,6*1,7)*1,3 "základy pod únikové schodiště na severu"		4,641			
	VV		(0,8*4)*(0,6*1,7)*1,3 "základy pod únikové schodiště na jihu"		4,243			
	VV		Mezisoučet "základové pasy na jihu vše v.č. 4"		8,884			
	VV		Součet		66,655			
27	K	273322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	21,236	2 880,00	61 159,68	CS ÚRS 2018 01
	VV		136*0,15 "v.č. 4, 9, 10, Sk1"		20,400			
	VV		1,5*0,4*0,25+6,1*0,45*0,25 "prohloubení desky pod příčkou tl. 150 mm"		0,836			
	VV		Součet		21,236			
28	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	12,690	350,00	4 441,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		(8,33+11,05+12,69+9,39+3,1+1,4)*0,25 "v.č. 4, 9, 10 - obvod"		11,490			
	VV		(0,25*4)*0,20*6 "v.č. 4, 9, 10 - prostupy"		1,200			
	VV		Součet		12,690			
29	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	12,690	95,90	1 216,97	CS ÚRS 2018 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		12,69		12,690			
30	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	2,045	31 400,00	64 213,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*(136*5,37*0,001*1,4) "v.č. 4, 9, 10, Sk1, 2x sítě 5x2,15 m, přesah 250 mm"		2,045			
31	K	279113154	Základové zdi z tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m2	7,120	1 210,00	8 615,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,5*(12,69+1,55) "v.č. 4, 9, 10"		7,120			
32	K	279113155	Základové zdi z tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 300 do 400 mm	m2	22,230	1 600,00	35 568,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,5*(11,05+12,69+9,39+3+8,33) "v.č. 4, 9, 10"		22,230			
33	K	279351311	Bednění základových zdí rovné jednostranné zřízení	m2	6,080	821,00	4 991,68	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,4*4*0,7*5+0,4*0,4*3 "prostupy základem, v.č. 4"		6,080			
34	K	279351312	Bednění základových zdí rovné jednostranné odstranění	m2	6,080	154,00	936,32	CS ÚRS 2018 01
35	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od vodorovnice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,279	37 300,00	10 406,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,5*(12,69+1,55) "v.č. 4, 9, 10"		7,120			
	VV		0,5*(11,05+12,69+9,39+3+8,33) "v.č. 4, 9, 10"		22,230			
	VV		Mezisoučet		29,350			
	VV		29,35*((1+1)*2+(5*2*1))*0,617*0,001*1,1 "výztuž ztraceného bednění, dráty průměru 10 mm, 4x vodorovná a 10x svislá na běžný metr, v.č. 4, 9, 10"		0,279			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				884 410,97	
36	K	311236131	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel děrovaných spojených na pero a drážku na maltu cementovou M10, pevnost cihel přes P15 do P20, tl. zdiva 250 mm	m2	2,004	1 490,00	2 985,96	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,2*1,67 "zazdívká otvoru mezi m.č. 104/110, v.č. 5"		2,004			
37	K	311236151	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel děrovaných spojených na pero a drážku na maltu cementovou M10, pevnost cihel přes P15 do P20, tl. zdiva 300 mm	m2	75,076	1 350,00	101 352,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		(13,25+1,55)*3,25 "vnitřní zdivo přízemí, v.č. 5"		48,100			
	VV		-1,19*2,15-1,1*2,45-1,16*2,1 "odpočet otvorů přízemí"		-7,690			
	VV		Mezisoučet		40,410			
	VV		(13,25+1,55)*3,25 "vnitřní zdivo 2.NP, v.č. 6"		48,100			
	VV		-1,19*2,15-1,5*2,9-2,25*2,9 "odpočet otvorů 2.NP"		-13,434			
	VV		Mezisoučet		34,666			
	VV		Součet		75,076			
38	K	311238912	Výplň kapes zdiva z děrovaných cihel polystyrénem extrudovaným tl. 30 mm lepeným do drážky	m	125,625	101,00	12 688,13	CS ÚRS 2018 01
	VV		(2,25*2+1,125)*2 "D2 a D5"		11,250			
	VV		2,25*2+1,000 "D3"		5,500			
	VV		2,25*2+1,250 "D4"		5,750			
	VV		(1,25*2+2*2)*6 "O1"		39,000			
	VV		Mezisoučet "přízemí v.č. 5"		61,500			
	VV		2,25*2+1,125 "D7"		5,625			
	VV		(1,25*2+2*2)*9 "O1"		58,500			
	VV		Mezisoučet "2. NP v.č. 6"		64,125			
	VV		Součet "výplň kapes v místě oken"		125,625			
39	K	317168051	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1000 mm	kus	2,020	295,00	595,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*1,01 "v.č. 6, ozn. P8 - nad rozvaděč"		2,020			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	317168052	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm	kus	5,050	370,00	1 868,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		(2+3)*1*1,01 "v.č. 5, ozn. P2"		5,050			
41	K	317168053	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm	kus	71,710	428,00	30 691,88	CS ÚRS 2018 01
	VV		(2+3)*3 "v.č. 5, ozn. P1"		15,000			
	VV		3*6 "v.č. 5, ozn. P3"		18,000			
	VV		3*1 "v.č. 5, ozn. P5"		3,000			
	VV		Mezisoučet "přízemí, v.č. 5"		36,000			
	VV		(2+3)*1 "v.č. 6, ozn. P1"		5,000			
	VV		3*9 "v.č. 6, ozn. P3"		27,000			
	VV		3*1 "v.č. 6, ozn. P5"		3,000			
	VV		Mezisoučet "přízemí, v.č. 6"		35,000			
	VV		Součet		71,000			
	VV		71*1,01		71,710			
42	K	317168054	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1750 mm	kus	18,180	529,00	9 617,22	CS ÚRS 2018 01
	VV		1*6 "v.č. 5, ozn. P3"		6,000			
	VV		Mezisoučet "přízemí, v.č. 5"		6,000			
	VV		1*9 "v.č. 6, ozn. P3"		9,000			
	VV		3*1 "v.č. 6, ozn. P9"		3,000			
	VV		Mezisoučet "přízemí, v.č. 6"		12,000			
	VV		Součet		18,000			
	VV		18*1,01		18,180			
43	K	317168058	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2750 mm	kus	9,090	1 030,00	9 362,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		6*1 "v.č. 5, ozn. P6 - přízemí"		6,000			
	VV		3*1 "v.č. 6, ozn. P7 - 2.NP"		3,000			
	VV		Součet		9,000			
	VV		9*1,01		9,090			
44	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	1,236	5 260,00	6 501,36	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenu lze použít i pro nadezdívku nad nosníky pro jejich osazení (uklínování zdíva). 2. Množství jednotek se určuje v m3 objemu vyzdívky jako součin světlosti neomítnutého otvoru; šířky (rovné tloušťce neomítnuté zdi zmenšené o tloušťku svislého plentování přírub) a výšky nosníku. 3. Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami se oceňuje cenami 346 24-4381 až -4384, katalogu 801-1 Budovy a haly-zděné a monolitické.					
	VV		1,4*0,5*0,3 "pro zvýšení otvoru jídelního výtahu, v.č. 5, m.č. 120/120a"		0,210			
	VV		2,4*0,5*0,3 "pro otvor v m.č. 209, v.č. 6"		0,360			
	VV		2,2*0,5*0,3 "pro otvor v m.č. 224, v.č. 6"		0,330			
	VV		1,4*0,5*0,3 "pro zvýšení otvoru jídelního výtahu, v.č. 6, m.č. 220/219"		0,210			
	VV		1,4*0,3*0,3 "pro zvýšení otvoru jídelního výtahu, v.č. 6, m.č. 220/224a"		0,126			
	VV		Součet		1,236			
45	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,164	8 190,00	1 343,16	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,1*11,1*0,001 "lč. 120, pro osazení montážního háku do výtahové plošiny v.č. 6, m.č. 217"		0,023			
	VV		3*(1,4*11,1*0,001) "pro zvýšení otvoru jídelního výtahu, v.č. 5, m.č. 120/120a"		0,047			
	VV		3*(1,4*11,1*0,001) "pro zvýšení otvoru jídelního výtahu, v.č. 6, m.č. 220/219"		0,047			
	VV		3*(1,4*11,1*0,001) "pro zvýšení otvoru jídelního výtahu, v.č. 6, m.č. 220/224a"		0,047			
	VV		Součet		0,164			
46	M	13010714	ocel profilová IPN 120 jakost 11 375	t	0,177	24 600,00	4 354,20	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,164*1,08		0,177			
47	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,302	7 520,00	2 271,04	CS ÚRS 2018 01
	VV		3*2,4 "pro otvor v m.č. 209, v.č. 6"		7,200			
	VV		3*2,2 "pro otvor v m.č. 224, v.č. 6"		6,600			
	VV		Součet		13,800			
	VV		13,8*21,9*0,001 "přepočet na tuny, lč. 180, 21,9 kg/m"		0,302			
48	M	13010720	ocel profilová IPN 180 jakost 11 375	t	0,326	23 600,00	7 693,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,302*1,08		0,326			
49	K	317998113	Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrénu výšky 24 cm, tloušťky 80 mm	m	7,250	48,10	348,73	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,5*3 "v.č. 5, ozn. P1"		4,500			
	VV		1,25*1 "v.č. 5, ozn. P5"		1,250			
	VV		Mezisoučet "přízemí, v.č. 5"		5,750			
	VV		1,5*1 "v.č. 6, ozn. P1"		1,500			
	VV		Mezisoučet "přízemí, v.č. 6"		1,500			
	VV		Součet		7,250			
50	K	319202321	Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva přízděním, tl. přes 30 do 80 mm	m2	11,393	248,00	2 825,46	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,55*7,35 "vyrovnání nepravoúhlé stavby v.č. 5,6, m.č. 112,217"		11,393			
51	K	331238377	Pilíře volně stojící z cihel děrovaných čtyřhranné pravoúhlé pod omítku z cihel broušených na tenkovrstvou maltu, průřezu 440x250 mm, pevnost přes P10 do P15	m3	1,073	3 720,00	3 991,56	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,75*0,44*3,25 "pilíř u krytého vstupu v.č. 5"		1,073			
52	K	311238652	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel děrovaných broušených s integrovanou izolací z hydrofobizované minerální vlny na tenkovrstvou maltu, součinitel prostupu tepla U přes 0,14 do 0,18, tl. zdiva 380 mm	m2	19,515	1 900,00	37 078,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		(8,22+11,06+9,5+8,9+3,1)*0,5 "první dva řádky přízemí, v.č. 5, 9, 10"		20,390			
	VV		(-1,125-1,25-1,125)*0,25 "odpočet dveří"		-0,875			
	VV		Součet		19,515			
53	K	311238654	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel děrovaných broušených s integrovanou izolací z hydrofobizované minerální vlny na tenkovrstvou maltu, součinitel prostupu tepla U přes 0,14 do 0,18, tl. zdiva 440 mm	m2	186,284	2 830,00	527 183,72	CS ÚRS 2018 01
	VV		(8,22+11,06+9,5+8,9+3,1)*(3,25-0,5) "obvodové zdivo přízemí, v.č. 5"		112,145			
	VV		-1,125*2-1*2-1,25*2*6-1,125*1,9 "odpočet otvorů přízemí"		-21,388			
	VV		1,2*0,5 "zazdívka spodní části otvoru"		0,600			
	VV		mezi m.č. 104/110, v.č. 6"					
	VV		Mezisoučet "1.NP"		91,357			
	VV		(8,25+11,125+12,75)*3,50 "obvodové zdivo 2.NP, v.č. 6, výška zdiva = panely ve spádu"		112,438			
	VV		-1,25*2*9-1,125*2,25 "odpočet otvorů 2.NP"		-25,031			
	VV		1,35*2 "zazdívka otvoru mezi m.č. 216/201, v.č. 6"		2,700			
	VV		Mezisoučet "2.NP"		90,107			
	VV		(8,23+11,05)*0,25 "nad panely nad 2.NP - atika"		4,820			
	VV		Mezisoučet "atika"		4,820			
	VV		Součet		186,284			
54	K	317121251	Montáž překladů ze železobetonových prefabrikátů dodatečně do připravených rýh, světlosti otvoru přes 1050 do 1800 mm	kus	7,000	235,00	1 645,00	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

PSC

1. Ceny jsou určeny za 1 kus dílce, neplatí za 1 kus překladu (za sestavu). 2. Pro volbu cen je rozhodující světlost otvoru. 3. V cenách nejsou započteny náklady na prefabrikované dílce; tyto dílce se oceňují ve specifikaci.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	2	"překlad nad nový rozvaděč, v.č. 5, m.č. 101"		2,000			
	VV	1	"překlad nad závěsné wc, v.č. 6, m.č. 212"		1,000			
	VV	3	"pro otvor v mezi m.č. 209 a 221, v.č. 6"		3,000			
	VV	1	"pro otvor v mezi m.č. 216 a 219, v.č. 6"		1,000			
	VV		Součet		7,000			
55	M	59321112	překlad železobetonový RZP 119x11,5x19 cm	kus	3,030	326,00	987,78	CS ÚRS 2018 01
	VV	2	"překlad nad nový rozvaděč, v.č. 5, m.č. 101"		2,000			
	VV	1	"překlad nad závěsné wc, v.č. 6, m.č. 212"		1,000			
	VV		Součet		3,000			
	VV		3*1,01		3,030			
56	M	59321107	překlad železobetonový RZP 149x14x21,5 cm	kus	4,040	555,00	2 242,20	CS ÚRS 2018 01
	VV	3	"pro otvor v mezi m.č. 209 a 221, v.č. 6"		3,000			
	VV	1	"pro otvor v mezi m.č. 216 a 219, v.č. 6"		1,000			
	VV		Součet		4,000			
	VV		4*1,01		4,040			
57	K	319202115	Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 600 do 900 mm	m	7,150	2 980,00	21 307,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky izolovaného zdiva. 2. V cenách jsou započteny i náklady vyvrtání otvorů (8 kusů / m), jejich vyčištění a provedení injektáže včetně dodávky injektážní hmoty. 3. V cenách nejsou započteny náklady na uzavření povrchu zdiva před injektováním - otlučení omítek, spárování, zaplnění dutin, penetrací, stěrku apod.					
	VV		1,85*2+1,9+1,55 "v.č. 5, u vstupu"		7,150			
58	K	341941021	Nosné nebo spojovací svary betonářské oceli, svařované vzájemně s přesahem nebo na podložku, průměru tyče do 10 mm	m	8,800	421,00	3 704,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		(4*0,2)*5 "v.č. 7"		4,000			
	VV		(4*0,2)*6 "v.č. 8"		4,800			
	VV		Součet		8,800			
59	K	342241112	Příčky nebo přízdívky jednoduché z cihel nebo příčkových pálených na maltu MVC nebo MC lícových, včetně spárování dl. 290 mm (český formát 290x140x65 mm) plných, tl. 140 mm	m2	2,995	2 800,00	8 386,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,06*1 "zazdívka otvoru mezi m. č. 218/219, v.č. 6"		1,060			
	VV		0,9*2,15 "zazdívka otvoru mezi m. č. 221/222, v.č. 6"		1,935			
	VV		Součet		2,995			
60	K	342244201	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 80 mm	m2	29,842	543,00	16 204,21	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,55*3,52-0,9*1,97 "mezi m.č. 109/111, v.č. 5"		3,683			
	VV		(1,8+1,85+1,5+2,15)*3,52-0,8*1,97*3 "m.č. 114 a 116, v.č. 5"		20,968			
	VV		Mezisoučet "1.NP"		24,651			
	VV		1,1*2,15-0,8*1,97 "pro zazdění dveří mezi m.č. 216/219, v.č. 6"		0,789			
	VV		1*2,1-0,7*1,97+(1,61+2*0,1)*1,25 "dozdění příky v.č.6 mezi m.č. 211 a 212 "		2,984			
	VV		1,0*2,15-0,7*1,97 "dozdění příky v.č.6 mezi m.č. 209 a 221 "		0,771			
	VV		1,1*2,2-0,9*1,97 "dveře mezi m.č. 201/209, v.č. 6"		0,647			
	VV		Mezisoučet "2.NP"		5,191			
	VV		Součet		29,842			
61	K	342244211	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm	m2	6,864	556,00	3 816,38	CS ÚRS 2018 01
	VV		(1,8+0,15)*3,52 "příčka mezi m.č. 115/113, v.č. 5"		6,864			
62	K	342244221	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm	m2	23,620	630,00	14 880,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,15*2,9 "příčka mezi m.č. 109/110, v.č. 5"		3,335			
	VV		(2,15+0,125+0,1)*3,52 "příčka mezi m.č. 115/113, v.č. 5"		8,360			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet "1.NP"		11,695			
	VV		1,55*3,5 "příčka v m.č. 216 (mezi výklenkem a skladem lehátek), v.č. 6"		5,425			
	VV		1,3*2+1,3*3 "zazdívka zrušených oken mezi m.č. 207/216, v.č. 6"		6,500			
	VV		Mezisoučet "2.NP"		11,925			
	VV		Součet		23,620			
63	K	342272215	Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 75 mm	m2	0,810	524,00	424,44	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,9*0,9 "zazdívka zadní strany rozvaděče, v.č. 5, m.č. 101"		0,810			
64	K	342291111	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky do 100 mm	m	14,860	50,00	743,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,55 "mezi m.č. 109/111, v.č. 5"		1,550			
	VV		1,8+1,85+1,5+2,15 "m.č. 114 a 116, v.č. 5"		7,300			
	VV		Mezisoučet "1.NP"		8,850			
	VV		1,1 "pro zazdění dveří mezi m.č. 216/219, v.č. 6"		1,100			
	VV		1+1,61+2*0,1 "dozdění příky v.č.6 mezi m.č. 211 a 212 "		2,810			
	VV		1,0 "dozdění příky v.č.6 mezi m.č. 209 a 221 "		1,000			
	VV		1,1 "dveře mezi m.č. 201/209, v.č. 6"		1,100			
	VV		Mezisoučet "2.NP"		6,010			
	VV		Součet "dopěnění u stropu"		14,860			
65	K	342291112	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm	m	9,625	75,00	721,88	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,8+0,15 "příčka mezi m.č. 115/113, v.č. 5"		1,950			
	VV		1,15 "příčka mezi m.č. 109/110, v.č. 5"		1,150			
	VV		2,15+0,125+0,1 "příčka mezi m.č. 115/113, v.č. 5"		2,375			
	VV		Mezisoučet "1.NP"		5,475			
	VV		1,55 "příčka v m.č. 216 (mezi výklenkem a skladem lehátek), v.č. 6"		1,550			
	VV		1,3+1,3 "zazdívka zrušených oken mezi m.č. 207/216, v.č. 6"		2,600			
	VV		Mezisoučet "2.NP"		4,150			
	VV		Součet "dopěnění u stropu"		9,625			
66	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	30,620	99,20	3 037,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*3,52 "mezi m.č. 109/111, v.č. 5"		7,040			
	VV		3*3,52 "m.č. 114 a 116, v.č. 5"		10,560			
	VV		1*3,52 "příčka mezi m.č. 115/113, v.č. 5"		3,520			
	VV		Mezisoučet "1.NP"		21,120			
	VV		2*1,25 "dozdění příky v.č.6 mezi m.č. 211 a 212 "		2,500			
	VV		2*3,5 "příčka v m.č. 216 (mezi výklenkem a skladem lehátek), v.č. 6"		7,000			
	VV		Mezisoučet "2.NP"		9,500			
	VV		Součet		30,620			
67	K	346244361	Zazdívka rýh, potrubí, nik (výklenků) nebo kapes z pálených cihel na maltu tl. 65 mm	m2	4,401	432,00	1 901,23	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,0*1,2 "pro závěsné wc, v.č.5, m.č. 115"		1,200			
	VV		1,0*1,2 "pro závěsné wc, v.č. 5, m.č. 116"		1,200			
	VV		0,7*1,2 "pro závěsné wc, v.č. 6, m.č. 212"		0,840			
	VV		0,25*3,83 "pro stoupací potrubí přes m.č. 103, v.č. 1/ZT"		0,958			
	VV		0,45*0,45 "otvoru nad dveřmi mezi m.č. 105/109"		0,203			
	VV		Součet		4,401			
68	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	3,520	580,00	2 041,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,4*(0,2*2) "pro zvýšení otvoru jídelního výtahu, v.č. 5, m.č. 120/120a"		0,560			
	VV		2,4*(0,2*2) "pro otvor v m.č. 209, v.č. 6"		0,960			
	VV		2,2*(0,2*2) "pro otvor v m.č. 224, v.č. 6"		0,880			
	VV		1,4*(0,2*2) "pro zvýšení otvoru jídelního výtahu, v.č. 6, m.č. 220/219"		0,560			
	VV		1,4*(0,2*2) "pro zvýšení otvoru jídelního výtahu, v.č. 6, m.č. 220/224a"		0,560			
	VV		Součet		3,520			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
69	K	346481121	Zaplentování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu pod stropy rabičovým pletivem	m2	6,866	389,00	2 670,87	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro uchycení pletiva na sousední konstrukci (zdívo apod.), kde není nutné tvarování ocelové podkladní kostry. 2. V cenách jsou započteny i náklady na potřebné vypnutí pletiva přetažením a zakotvením drátů a provedení postřiku maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na omtku.					
	VV		1,4*0,9*0,5 "pro zvýšení otvoru jídelního výtahu, v.č. 5, m.č. 120/120a"		0,630			
	VV		1,7*(0,2*1,7+0,3) "pro otvor v m.č. 209, v.č. 6"		1,088			
	VV		2,4*(0,2*2+0,5) "pro otvor v m.č. 209, v.č. 6"		2,160			
	VV		2,2*(0,2*2+0,5) "pro otvor v m.č. 224, v.č. 6"		1,980			
	VV		1,4*0,9*0,5 "pro zvýšení otvoru jídelního výtahu, v.č. 6, m.č. 220/219"		0,630			
	VV		1,4*0,9*0,3 "pro zvýšení otvoru jídelního výtahu, v.č. 6, m.č. 220/224a"		0,378			
	VV		Součet		6,866			
70	K	349231811	Přízdívka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 80 do 150 mm	m2	7,920	923,00	7 310,16	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,2*0,5*2 "pro zvýšení otvoru jídelního výtahu, v.č. 5, m.č. 120/120a"		0,200			
	VV		(0,5*2,9)*2 "pro otvor v m.č. 209, v.č. 6"		2,900			
	VV		(0,5*2,2)*2 "pro otvor v mezi m.č. 209 a 221, v.č. 6"		2,200			
	VV		(0,5*2,3)*2 "pro otvor v m.č. 224, v.č. 6"		2,300			
	VV		0,2*0,5*2 "pro zvýšení otvoru jídelního výtahu, v.č. 6, m.č. 120/219"		0,200			
	VV		0,2*0,3*2 "pro zvýšení otvoru jídelního výtahu, v.č. 6, m.č. 220/224a"		0,120			
	VV		Součet		7,920			
71	K	358325114	Bourání šachty, stoky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy do 4 m2 ve stokách ze zdíva z železobetonu	m3	5,765	5 140,00	29 632,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		3*(3,14*0,6^2*1,7) "zrušení stávajících šachet, v.č. 4"		5,765			
D 4			Vodorovné konstrukce		554 308,28			
72	K	411133901	Montáž stropních panelů z předpjatého betonu bez závěsných háků, v budovách výšky do 18 m, hmotnosti do 1,5 t	kus	11,000	762,00	8 382,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		4 "v.č. 7"		4,000			
	VV		7 "v.č. 8"		7,000			
	VV		Součet		11,000			
73	M	59346862	panel stropní předpjatý 100x119x25 cm, 8 + 2	m	7,292	1 260,00	9 187,92	CS ÚRS 2018 01
	VV		(3*1,79+1*1,85)*1,01 "v.č. 7"		7,292			
74	M	59346865	panel stropní předpjatý 100x119x30 cm, 7 + 2	m	12,655	1 400,00	17 717,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		7*1,79*1,01 "v.č. 8"		12,655			
75	K	411133903	Montáž stropních panelů z předpjatého betonu bez závěsných háků, v budovách výšky do 18 m, hmotnosti přes 3 do 5 t	kus	20,000	1 300,00	26 000,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		10 "v.č. 7"		10,000			
	VV		10 "v.č. 8"		10,000			
	VV		Součet		20,000			
76	M	59346862	panel stropní předpjatý 100x119x25 cm, 8 + 2	m	86,254	1 260,00	108 680,04	CS ÚRS 2018 01
	VV		10*8,54*1,01 "v.č. 7"		86,254			
77	M	59346865	panel stropní předpjatý 100x119x30 cm, 7 + 2	m	86,254	1 400,00	120 755,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		10*8,54*1,01 "v.č. 8"		86,254			
78	K	411321414	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30	m3	7,856	3 050,00	23 960,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,12*1,25*0,175+3,12*2,1*0,25 "konzola nad vstup a přilehlý strop ze ŽB v.č. 7"		2,321			
	VV		(7,2+1,5)*0,25 "dobetonávka v.č. 7"		2,175			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(9+1,5)*0,32 "dobetonávka v.č. 8"		3,360			
	VV		Součet		7,856			
79	K	411351021	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 25 do 50 cm zřízení	m2	19,450	371,00	7 215,95	CS ÚRS 2018 01
	VV		7,2+1,5+0,25*(0,3*2+0,2*2) "dobetonávka v.č. 7"		8,950			
	VV		9+1,5 "dobetonávka v.č. 8"		10,500			
	VV		Součet		19,450			
80	K	411351022	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 25 do 50 cm odstranění	m2	19,450	110,00	2 139,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		19,45		19,450			
81	K	411354315	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 25 do 35 cm zřízení	m2	19,200	177,00	3 398,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		7,2+1,5 "dobetonávka v.č. 7"		8,700			
	VV		9+1,5 "dobetonávka v.č. 8"		10,500			
	VV		Součet		19,200			
82	K	411354316	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 25 do 35 cm odstranění	m2	19,200	55,10	1 057,92	CS ÚRS 2018 01
83	K	411354711	Bednění balkonových desek včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení	m2	11,862	632,00	7 496,78	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,12*3,28+(3,28*0,2+1,1*0,2*2) "konzola nad vstup v.č. 7"		11,330			
	VV		3,12*0,1+1,1*0,1*2 "mazanina na konzole nad vstupem, v.č. 7, Sk11"		0,532			
	VV		Součet		11,862			
84	K	411354712	Bednění balkonových desek včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění	m2	11,862	105,00	1 245,51	CS ÚRS 2018 01
85	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,109	40 000,00	4 360,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,12*10*3,28*0,617*0,001*1,5 "konzola nad vstupem, výztuž u horního povrchu, v.č. 7"		0,095			
	VV		3,28*4*3,12*0,222*0,001*1,5 "konzola nad vstupem, rozdělovací výztuž u horního povrchu, v.č. 7"		0,014			
	VV		Součet		0,109			
86	K	411362021	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,308	31 400,00	9 671,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		(7,2+1,5)*7,9*1,5*0,001 "dobetonávka v.č.		0,103			
	VV		(9+1,5)*7,9*1,5*0,001 "dobetonávka v.č.		0,124			
	VV		(3,12*2,18)*7,9*1,5*0,001		0,081			
	VV		Součet "sít' 100/100, průměr 8 mm"		0,308			
87	K	411386611	Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ve stropech železobetonových ze suchých směsí, včetně bednění, odbednění, výztuže a zajištění potrubí skelnou vatou s folií (materiál v ceně), plochy do 0,09 m2	kus	14,000	423,00	5 922,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		14 "stropy, pro stoupací potrubí, pro ZT a VZT a vytápění, výkresy ZT a VZT a vytápění"		14,000			
88	K	413941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 24 a výše nebo výšky přes 220 mm	t	1,601	7 050,00	11 287,05	CS ÚRS 2018 01
	VV		(9,2+7,25)*46,2*0,001 "Uč.300, v.č. 7"		0,760			
	VV		(9,2+9)*46,2*0,001 "Uč.300, v.č. 8"		0,841			
	VV		Součet		1,601			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
89	M	13010836	ocel profilová UPN 300 jakost 11 375	t	1,729	23 900,00	41 323,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,601*1,08		1,729			
90	K	417238212	Obezdivka ztužujícího věnce keramickými věncovkami včetně tepelné izolace z pěnového polystyrenu tl. 100 mm jednostranná, výška věnce přes 150 do 210 mm	m	31,970	219,00	7 001,43	CS ÚRS 2018 01
	VV		(12,69+11,05+8,23) "v.č. 8 nad 2.NP = 2. část z výšky obezdívky 320 mm"		31,970			
91	K	417238214	Obezdivka ztužujícího věnce keramickými věncovkami včetně tepelné izolace z pěnového polystyrenu tl. 100 mm jednostranná, výška věnce přes 250 do 290 mm	m	63,940	277,00	17 711,38	CS ÚRS 2018 01
	VV		(12,69+11,05+8,23)*2 "v.č. 7 nad 1.NP, celková výška obezdívky 520 mm"		63,940			
92	K	417238223	Obezdivka ztužujícího věnce keramickými věncovkami včetně tepelné izolace z pěnového polystyrenu tl. 100 mm oboustranná, výška věnce přes 210 do 250 mm	m	44,360	430,00	19 074,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		9,29+3,1 "obvodové zdi krytého vstupu, v.č. 7"		12,390			
	VV		(12,69+11,05+8,23) "v.č. 8 nad 2.NP = 1. část z výšky obezdívky 320 až 430 mm"		31,970			
	VV		Součet		44,360			
93	K	417321515	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30	m3	13,073	3 090,00	40 395,57	CS ÚRS 2018 01
	VV		(12,69+11,05+8,23-3,12)*0,275*0,27 "spodní část věnce na obvodových zdech nad přízemím, v.č. 7,9,10"		2,142			
	VV		(12,69+11,05+8,23-3,12)*0,155*0,25 "horní část věnce na obvodových zdech nad přízemím, v.č. 7,9,10"		1,118			
	VV		(9,29+3,1)*0,18*0,22 "věnec na obvodových zdech krytého vstupu nad přízemím, v.č. 7,9,10"		0,491			
	VV		(13,1+1,55)*0,3*0,27 "spodní část věnce na vnitřní zdi nad přízemím, v.č. 7,9,10"		1,187			
	VV		1,55*0,12*0,25 "horní část věnce u přístavby nad přízemím, v.č. 7,9,10"		0,047			
	VV		2,9*0,1*0,25 "horní část věnce mezi panely na nosné zdi nad přízemím, v.č. 7,9,10"		0,073			
	VV		5,4*0,2*0,25 "horní část věnce u přístavby nad přízemím, v.č. 7,9,10"		0,270			
	VV		Mezisoučet "nad přízemím"		5,328			
	VV		(12,69+11,05+8,23)*0,275*0,27 "spodní část věnce na obvodových zdech nad 2.NP, odskakovaný, v.č. 8,9,10"		2,374			
	VV		(12,69+11,05+8,23)*0,155*0,32 "horní část věnce na obvodových zdech nad 2.NP, v.č. 8,9,10"		1,586			
	VV		(13,1+1,55)*0,3*0,31 "spodní část věnce na vnitřní zdi nad 2.NP, v.č. 8,9,10"		1,362			
	VV		1,55*0,19*0,32 "horní část věnce u přístavby nad 2.NP, v.č. 8,9,10"		0,094			
	VV		7,7*0,1*0,32 "horní část věnce mezi panely na nosné zdi nad 2.NP, v.č. 8,9,10"		0,246			
	VV		5,4*0,2*0,32 "horní část věnce u přístavby nad 2.NP, v.č. 8,9,10"		0,346			
	VV		Mezisoučet "nad 2.NP"		6,008			
	VV		0,12*0,45*8,23+0,26*0,45*11,05 "věnec atiky, v.č. 9,10"		1,737			
	VV		Mezisoučet		1,737			
	VV		Součet		13,073			
94	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zařízení	m2	57,498	285,00	16 386,93	CS ÚRS 2018 01
	VV		(0,1+0,27+0,25)*(1,55*2+1,6*2) "věnec m.č. 112, v.č. 5 a 7"		3,906			
	VV		(0,1+0,27)*(2*5,9+1,55) "věnec m.č. 109 a111, v.č. 5 a 7"		4,940			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,1+0,27)*(8,3+9,5+8,6) "věnec m.č. 113 až 116, v.č. 5 a 7"		9,768			
	VV		(0,1+0,27)*(3,15+1,2+3,1) "věnec m.č. 110, v.č. 5 a 7"		2,757			
	VV		0,3*3,2 "vnější strana pod balkonem"		0,960			
	VV		Mezisoučet "nad přízemím"		22,331			
	VV		(0,1+0,3)*(1,55*2+1,6*2) "věnec m.č. 217, v.č. 6 a 8"		2,520			
	VV		(0,1+0,3)*(2*5,9+1,55) "věnec sklad lehátek v m.č. 216, v.č. 6 a 8"		5,340			
	VV		(0,1+0,3)*(12,3+8,3+13,2) "věnec m.č. 216, v.č. 6 a 8"		13,520			
	VV		Mezisoučet		21,380			
	VV		(0,12+0,1)*8,23*2+(0,26+0,2)*11,05*2 "věnec atiky, v.č. 9,10"		13,787			
	VV		Mezisoučet		13,787			
	VV		Součet		57,498			
95	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	57,498	65,60	3 771,87	CS ÚRS 2018 01
96	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,972	38 700,00	37 616,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		(28,85*4*1,2*0,617+1,3*28,85*4*0,222*1,2)*0,001 "spodní část věnce na obvodových zdech nad přízemím, v.č. 7,9,10"		0,125			
	VV		(28,85*4*1,2*0,617+1,01*28,85*4*0,222*1,2)*0,001 "horní část věnce na obvodových zdech nad přízemím, v.č. 7,9,10"		0,116			
	VV		(12,39*4*1,2*0,617+1*12,39*4*0,222*1,2)*0,001 "věnec na obvodových zdech krytého vstupu nad přízemím, v.č. 7,9,10"		0,050			
	VV		(14,65*4*1,2*0,617+1,34*14,65*4*0,222*1,2)*0,001 "spodní část věnce na vnitřní zdi nad přízemím, v.č. 7,9,10"		0,064			
	VV		(1,55*4*1,2*0,617+0,94*1,55*4*0,222*1,2)*0,001 "horní část věnce u přístavby nad přízemím, v.č. 7,9,10"		0,006			
	VV		(2,9*4*1,2*0,617+1,2*2,9*4*0,222*1,2)*0,001 "horní část věnce mezi panely na nosné zdi nad přízemím, v.č. 7,9,10"		0,012			
	VV		(5,4*4*1,2*0,617+1,1*5,4*4*0,222*1,2)*0,001 "horní část věnce u přístavby nad přízemím, v.č. 7,9,10"		0,022			
	VV		Mezisoučet "nad přízemím"		0,395			
	VV		(32*4*1,2*0,617+1,3*32*4*0,222*1,2)*0,001 "spodní část věnce na obvodových zdech nad 2.NP, odsakováný, v.č. 8,9,10"		0,139			
	VV		(32*4*1,2*0,617+1,15*32*4*0,222*1,2)*0,001 "horní část věnce na obvodových zdech nad 2.NP, v.č. 8,9,10"		0,134			
	VV		(14,65*4*1,2*0,617+1,42*14,65*4*0,222*1,2)*0,001 "spodní část věnce na vnitřní zdi nad 2.NP, v.č. 8,9,10"		0,066			
	VV		(1,55*4*1,2*0,617+1,25*1,55*4*0,222*1,2)*0,001 "horní část věnce u přístavby nad 2.NP, v.č. 8,9,10"		0,007			
	VV		(7,7*4*1,2*0,617+1,1*7,7*4*0,222*1,2)*0,001 "horní část věnce mezi panely na nosné zdi nad 2.NP, v.č. 8,9,10"		0,032			
	VV		(5,4*4*1,2*0,617+1,25*5,4*4*0,222*1,2)*0,001 "horní část věnce u přístavby nad 2.NP, v.č. 8,9,10"		0,023			
	VV		Mezisoučet "nad 2.NP"		0,401			
	VV		(19,4*4*1,2*0,617+1,5*8,23*4*0,222+1,65*11,05*4*0,222*1,2)*0,001 "věnec atiky, v.č. 9,10"		0,088			
	VV		Mezisoučet		0,088			
	VV		Součet		0,884			
	VV		0,884*1,1		0,972			
97	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm	m3	2,741	930,00	2 549,13	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,15*0,6*(3,1+2,05+9,2+4,1+2,8+3,5+5,7) "pro ležatou kanalizaci, v.č. 4"		2,741			

D 5 Komunikace pozemní

27 227,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
98	K	564782111	Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm	m2	7,500	335,00	2 512,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,5*15 "pro zemění, projekt elektro"		7,500			
99	K	565165111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 80 mm	m2	7,500	369,00	2 767,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,5*15 "pro zemění, projekt elektro"		7,500			
100	K	576133111	Asfaltový koberec mastixový SMA 8 (AKMJ) s rozprostřením a se zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	7,500	294,00	2 205,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,5*15 "pro zemění, projekt elektro"		7,500			
101	K	591211111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojím beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těženého	m2	13,000	437,00	5 681,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		13*1,0 "pro zemění, projekt elektro"		13,000			
102	K	596211130	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny C, pro plochy do 50 m2	m2	21,700	330,00	7 161,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		21,7 "v.č. 5, včetně lože tl. do 40 mm"		21,700			
103	M	59245202	dlažba zámková profilová základní 19,6x16,1x6 cm barevná	m2	21,700	318,00	6 900,60	CS ÚRS 2018 01
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				959 600,71	
104	K	611311135	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm schodišťových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků	m2	1,842	146,00	268,93	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*(2,1+0,97)*0,3 "v.č.6, mč. 201/209 - okno na schody"		1,842			
105	K	611321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	22,280	266,00	5 926,48	CS ÚRS 2018 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 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		11,0 "m.č. 109, v.č. 5"		11,000			
	VV		4,3 "m.č. 110, v.č. 5"		4,300			
	VV		4,5 "m.č. 111, v.č. 5"		4,500			
	VV		Mezisoučet "1.NP"		19,800			
	VV		1,55*1,6 "m.č. 217, v.č. 6"		2,480			
	VV		Mezisoučet "2.NP"		2,480			
	VV		Součet		22,280			
106	K	611321191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stropů	m2	22,280	58,50	1 303,38	CS ÚRS 2018 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 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.					
107	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoliv šířky rýhy ve stěnách	m2	107,128	343,00	36 744,90	CS ÚRS 2018 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na omítku rýh, tyto se ocení příslušnými cenami tohoto katalogu.					
	VV		0,07*(82,9+23) "rýhy šířky 0,07 m"		7,413			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,15*(8,33+5,5) "rýhy šířky 0,15 m"		2,075			
	VV		0,30*(9,8) "rýhy šířky 0,30 m"		2,940			
	VV		Mezisoučet		12,428			
	VV		0,5*(8,9+16,9+40,3+10+18,6) "v.č. 6 a 11-18, pro rozvod vytápění na stávající části"		47,350			
	VV		0,5*(8,9+16,9+40,3+10+18,6) "v.č. 5 a 11-18, pro rozvod vytápění na stávající části"		47,350			
	VV		Mezisoučet		94,700			
	VV		Součet		107,128			
108	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	22,905	196,00	4 489,38	CS ÚRS 2018 01
	VV		(5,24+1,85)*3,8-0,87*1,84-1,16*2,1 "vyrovnaní stávající fasády, v.č. 5, Sk12"		22,905			
109	K	612321141	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	487,446	231,00	112 600,03	CS ÚRS 2018 01
	VV		(6,82*2+2,74*2)*3,52-0,9*1,97*2+0,6*(2*2,72+1)		67,620			
	VV		"m.č. 109, v.č. 5"					
	VV		(3,13*2+1,6*2)*3,52-1,16*2,1+0,25*(2,1*2+1,16)-1,125*2,1+0,25*(2*1,125+2,1)		30,928			
	VV		"m.č. 110, v.č. 5"					
	VV		(2,4*2+1,55*2)*3,52-1,125*2,2+0,25*(2*2,2+1,125)-1,19*2,15+0,25*(2*2,15+1,19)		25,528			
	VV		"m.č. 111, v.č. 5"					
	VV		(8,31+8,65+6,42+6,11+1,95+3,1)*3,52-0,9*1,97+0,25*(2*2,45+1,1)-(1,25*2+0,25*(2*2+1,25))*6-1,25*2,7+0,25*(2*2,7+1,25)-0,8*1,97 "m.č. 113, v.č. 5"		95,144			
	VV		(2*1,5+2*1,85)*2,52-3*0,8*1,97		12,156			
	VV		"m.č. 114, v.č. 5"					
	VV		(2*2,15+2*1,80)*1,32-0,8*1,97		8,852			
	VV		"m.č. 115, v.č. 5"					
	VV		(2*2,15+2*1,85)*1,32-0,8*1,97		8,984			
	VV		"m.č. 116, v.č. 5"					
	VV		1,2*1,7+0,5*(2*1,7+1,2) "výklenek m.č. 104, v.č. 5"		4,340			
	VV		0,3*0,5*2+0,3*1,4+0,5*0,9 "pro zvýšení otvoru jídelního výtahu, v.č. 6, m.č. 120a/120"		1,170			
	VV		Mezisoučet "1.NP"		254,722			
	VV		0,25*(2*1,97+1,4)*2 "okolo dveří m.č. 201/209, v.č. 5"		2,670			
	VV		1,16*2,98+0,45*(2*2,98+1,16)+1,16*1,95+0,45*(2*1,95+1,16) "m.č. 207, v.č. 5"		11,200			
	VV		0,3*(2,9*2+2,5)*2+0,51*2,9*2+0,51*1,9 "pro otvor v m.č. 209, v.č. 6"		8,907			
	VV		0,3*(2,9*2+1,5)*2 "pro otvor v m.č. 209 do 221, v.č. 6"		4,380			
	VV		1,3*(3,84+2,72)+0,3*(2*0,96+1,155) "m.č. 214, v.č. 6"		9,451			
	VV		1,3*(1,95)+0,3*(2*0,96+1,170) "m.č. 215, v.č. 6"		3,462			
	VV		3,3*(13,05+2*1,85+8,31+12,22+8,4+0,63*2+1*2+2*1,46)-0,97*1,97-1,155*0,84-1,17*1,96+0,3*(2*1,96+1,17)+0,63*1,16 "m.č. 216, v.č. 6"		168,222			
	VV		-(1,25*2+0,25*(2*2+1,25))*8-1,125*2,15+0,25*(2*2,15+1,125)-1,19*2,15+0,25*(2*2,15+1,19)-2,25*2,9+0,33*(2*2,9+2,25) "odpočet otvory m.č. 216, v.č. 6"		-36,617			
	VV		3,3*(4,29*2+1,55*2)-2,25*2,9-1,25*2+0,25*(2*2+1,25) "část místnosti pro sklad lehátek m.č. 216, v.č. 6"		30,832			
	VV		2,74*3,3 "m.č. 218, v.č. 6"		9,042			
	VV		0,9*1+0,3*(1,97*2+1,4) "m.č.219, v.č. 6"		2,502			
	VV		1,3*(1,3*2+2*2)+0,4*(0,9+2*0,2) "m.č. 221, v.č. 6"		9,100			
	VV		0,3*(2,3*2+2,4)*2+0,51*2,3*2+0,51*1,7 "pro otvor v m.č. 224, v.č. 6"		7,413			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		0,3*0,5*2+0,3*1,4+0,5*0,9 220/219"		1,170				
	VV		0,3*0,5*2+0,3*1,4+0,3*0,9 220/224a"		0,990				
	VV		Mezisoučet "2.NP"		232,724				
	VV		Součet		487,446				
110	K	612321191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	485,886	55,50	26 966,67	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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		485,886		485,886				
111	K	612325122	Vápenocementová omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy přes 150 do 300 mm	m2	32,539	629,00	20 467,03	CS ÚRS 2018 01	
	VV		0,2*(3,1+2*6,2+2*5,2+3+7+3,8*1,5) "v.č. 5, m.č. 104,105 - instalace"		8,320				
	VV		0,3*3,83 "pro stoupací potrubí přes m.č. 103, v.č. 1/ZT"		1,149				
	VV		0,15*(4+7+4+3+5) "rýhy pro zapuštění kabelů, v.č. 5, m.č. 101, 104"		3,450				
	VV		0,15*(6,8*2+6,5+3,6+6*6,3+4,5+6,3+3+20+3+4+2+3+11,5+3+9) "rýhy pro slaboproud, v.č. 1/SL a 2/SL"		19,620				
	VV		Součet		32,539				
112	K	612331121	Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	244,270	250,00	61 067,50	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítky 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		(2*2,15+2*1,80)*2,2-0,8*1,97 "m.č. 115, v.č. 5"		15,804				
	VV		(2*2,15+2*1,85)*2,2-0,8*1,97 "m.č. 116, v.č. 5"		16,024				
	VV		Mezisoučet "1.NP"		31,828				
	VV		2*(3,84+2,72)-0,9*1,97+0,53*2 "m.č. 214, v.č. 6"		12,407				
	VV		2*(1,95)-1,17*1,96+0,3*(2*1,0) "m.č. 215, v.č. 6"		2,207				
	VV		2*(2,51*2+2*2,68+2*0,15)-0,8*1,97*2-0,85*1,3+0,3*1,3*2-0,88*0,98+2*0,3*0,98-1,1*0,95+0,4*0,95*2 "m.č.219, v.č. 6"		17,324				
	VV		2*(1,3*2+2*2)+2*0,45*2-0,7*1,97 "m.č. 221, v.č. 6"		13,621				
	VV		1,6*3,9 "m.č. 222, v.č. 6"		6,240				
	VV		1,6*(3,6+0,15+2,13)-1,1*0,57+(0,3*0,57)*2 "m.č. 223, v.č. 6"		9,123				
	VV		Mezisoučet "2. NP"		60,922				
	VV		(0,15+0,5+0,15)*(8,9+16,9+40,3+10+18,6) "v.č. 6 a 11-18, pro rozvod vytápění do stávající části MŠ"		75,760				
	VV		(0,15+0,5+0,15)*(8,9+16,9+40,3+10+18,6) "v.č. 5 a 11-18, pro rozvod vytápění do stávající části MŠ"		75,760				
	VV		Mezisoučet		151,520				
	VV		Součet		244,270				
113	K	617321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková uzavřených nebo omezených prostor světlíků nebo výtahových šachet	m2	43,901	259,00	11 370,36	CS ÚRS 2018 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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		(1,55*2+1,6*2)*7,35-1*2,2+0,25*(2,2*2+1)-1,19*2,15*2 "výtahová plošina v.č. 5,6 m.č. 112 a 217"		40,338			
	VV		0,9*0,9+0,7*0,7 "omitnutí zadní strany rozvaděče a přičky z kanaceláře, v.č. 5, m.č. 101,102"		1,300			
	VV		(1,61+2*0,1)*1,25 "omitnutí dozdné přiky (horní část) v.č.6 mezi m.č. 211 a 212"		2,263			
	VV		Součet		43,901			
114	K	617321191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm světlíků nebo výtahových šachet	m2	43,901	58,50	2 568,21	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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		43,901		43,901			
115	K	617331121	Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká uzavřených nebo omezených prostor světlíků nebo výtahových šachet	m2	2,627	278,00	730,31	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítky 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		2*(1*2,1-0,7*1,97)+0,7*1,2 "omitnutí dozdné přiky a závěsného wc, v.č.6 mezi m.č. 211 a 212"		2,282			
	VV		(1,8+0,5)*0,15 "pro napojení vodovodního potrubí k záchodu, v.č. 6, m.č. 212 "		0,345			
	VV		Součet		2,627			
116	K	617331191	Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm světlíků nebo výtahových šachet	m2	2,263	82,20	186,02	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítky 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.					
117	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	55,000	17,40	957,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.					
	VV		24,7 "pro provedení injektáže, v.č. 5, m.č. 102"		24,700			
	VV		30,3 "pro provedení stoupačky a injektáže pro wc, v.č. 5, m.č. 103"		30,300			
	VV		Součet		55,000			
118	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	224,210	138,00	30 940,98	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenu -5001 lze použít pouze v případě provádění opravy nebo osazování nových oken, dveří, obkladů, podlah apod.; nelze ji použít v případech provádění opravy omítek nebo nové omítky v celé ploše.					
	VV		1+0,6+2*(1,9+0,55) "začištění po provedení injektáže, v.č. 5, m.č. 102,103"		6,500			
	VV		3*(0,9+1)*2+1,7*2+1,5*2 "začištění okolo dvířek jídelního výtahu po výměně, v.č. 5 a 6, m.č. 120a a 220"		17,800			
	VV		2*(1,1*1,95+0,25)*2 "v.č. 5, m.č. 124, 125"		9,580			
	VV		2*(1,15*1,95+1,18*2,1+1,155*1,96+1,17*1,96+1,16*1,96+1,16*1,95+1,16*2,98+1,1*1,95+0,25*7) "v.č. 6 m.č. 201, 201/209, 214, 215, 216, 2*207, 219"		42,330			
	VV		((50+8)*2+18+14)*1 "vnitřní začištění po provedení prostupů v.č. 5 a 6, projekt vytápění, ZT a ÚT"		148,000			
	VV		Součet		224,210			
119	K	621211011	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější podhledy, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	3,713	616,00	2 287,21	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,5*0,165*15 "vylepení kastlíků pro rolety, v.č. 5,6, 9"		3,713			
120	M	28375936	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 80mm	m2	3,787	99,20	375,67	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,713*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		3,787			
121	K	622221041	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 mm	m2	20,565	616,00	12 668,04	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,1*6,6+0,3*0,35 "krytý vstup, v.č. 5"		20,565			
122	M	63140329	deska izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,041$ 200x1200x200mm	m2	20,976	832,00	17 452,03	CS ÚRS 2018 01
	VV		20,565*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		20,976			
123	K	621221011	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	0,956	658,00	629,05	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,45*2,125 "krytý vstup, překlady, v.č. 5"		0,956			
124	M	63151519	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 50mm	m2	0,975	247,00	240,83	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,956*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		0,975			
125	K	621531021	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm podhledů	m2	28,241	311,00	8 782,95	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,1*6,6+0,3*0,35 "krytý vstup, v.č. 5"		20,565			
	VV		0,45*2,125 "krytý vstup, překlady, v.č. 5"		0,956			
	VV		0,4*(1,1+1,12+1,12+2*(1,95+1,95+2,83)) "v.č. 5, krytý vstup na stávající budově"		6,720			
	VV		Součet		28,241			
126	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačeníem do tmelu stěn	m2	258,105	187,00	48 265,64	CS ÚRS 2018 01
	VV		(8,33+11,06+12,62)*7,55+(7,25+3,03)*3,2 "vnější nahazovaná omítka 1.NP a 2.NP, v.č. 5,6,9,10"		274,572			
	VV		5,15*2,9-1*2,1 "vnější upravovaná omítka 1.NP, v.č. 5, 9, 10, m.č. 131"		12,835			
	VV		Mezisoučet		287,407			
	VV		-1,125*2,2+0,25*(1,125+2*2,2)		-1,094			
	VV		-1*2,2+0,25*(1+2*2,2)		-0,850			
	VV		(-1,25*2+0,25*(1,25+2*2))*6		-7,125			
	VV		-1,25*2,7+0,25*(1,25+2*2,7)		-1,713			
	VV		-2,125*2,7		-5,738			
	VV		-1,125*2,1+0,25*(1,125+2*2,1)		-1,031			
	VV		Mezisoučet "odpočet otvorů v 1.NP, v.č.5"		-17,551			
	VV		-1,125*2,15+0,25*(1,125+2*2,15)		-1,063			
	VV		(-1,25*2+0,25*(1,25+2*2))*9		-10,688			
	VV		Mezisoučet "odpočet otvorů v 2.NP, v.č.6"		-11,751			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		258,105			
127	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepících pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	107,075	28,90	3 094,47	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,125+2,2*2		5,525			
	VV		1+2,2*2		5,400			
	VV		(1,25+2*2)*6		31,500			
	VV		1,25+2,7*2		6,650			
	VV		1,125+2,1*2		5,325			
	VV		Mezisoučet "otvory v přístavbě v 1.NP, v.č.5"		54,400			
	VV		1,125+2,15*2		5,425			
	VV		(1,25+2*2)*9		47,250			
	VV		Mezisoučet "otvory v přístavbě v 2.NP, v.č.6"		52,675			
	VV		Součet "APU lišty"		107,075			
128	M	59051476	profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	112,429	31,70	3 564,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		107,075*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		112,429			
129	K	622211001	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm	m2	21,610	486,00	10 502,46	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,5*0,25*15 "zalepení kastlíků pro rolety, v.č. 5,6, 9"		5,625			
	VV		(8,23+11,05+12,69)*0,5 "pruh 0,5 m, ozdoba na přístavbu, v.č. 5,6, 11-18"		15,985			
	VV		Součet		21,610			
130	M	28375865	deska EPS 70 se zvýšenou pevností v tlaku tl 20mm	m2	22,042	24,10	531,21	CS ÚRS 2018 01
	VV		21,61*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		22,042			
131	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	55,150	499,00	27 519,85	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,45*(9,29+3,1) "na vrch stěny pod ŽB panely, v.č. 7, 9"		5,576			
	VV		(1,85+9,29)*(0,25+0,32) "dilatace v místě stropu k přístavbě, v.č. 7,8"		6,350			
	VV		(5,11+11,06+9,5+7,25+3,1)*1,2 "sokl u terénu, v.č. 5, 9, 10"		43,224			
	VV		Součet		55,150			
132	M	28375945	deska EPS 100 fasádní λ=0,037 tl 50mm	m2	5,801	85,70	497,15	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,45*(9,29+3,1)*1,02 "na vrch stěny pod ŽB panely, v.č. 7, 9"		5,687			
	VV		5,687*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		5,801			
133	M	28376013	deska fasádní polystyrénová soklová tl 50mm	m2	44,088	121,00	5 334,65	CS ÚRS 2018 01
	VV		(5,11+11,06+9,5+7,25+3,1)*1,2*1,02 "sokl u terénu, v.č. 5, 9, 10"		44,088			
134	M	28375943	deska EPS 100 fasádní λ=0,037 tl 30mm	m2	6,477	51,40	332,92	CS ÚRS 2018 01
	VV		(1,85+9,29)*(0,25+0,32)*1,02 "dilatace v místě stropu k přístavbě, v.č. 7,8"		6,477			
135	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	112,009	514,00	57 572,63	CS ÚRS 2018 01
	VV		6,7*3,7-1,12*1,95*2-1,1*2,83 "v.č. 5, krytý vstup na stávající budově"		17,309			
	VV		0,5*(8,9+16,9+40,3+10+18,6) "v.č. 6 a 11-18, pro rozvod vytápění na stávající části, vystouplé cca 2 cm"		47,350			
	VV		0,5*(8,9+16,9+40,3+10+18,6) "v.č. 5 a 11-18, pro rozvod vytápění na stávající části, vystouplé cca 2 cm"		47,350			
	VV		Součet		112,009			
136	M	28375938	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 100mm	m2	114,249	124,00	14 166,88	CS ÚRS 2018 01
	VV		112,009*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		114,249			
137	K	622212061	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z polystyrenových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m	16,800	216,00	3 628,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		(1,1+1,12+1,12+2*(1,95+1,95+2,83)) "v.č. 5, krytý vstup na stávající budově"		16,800			
138	M	28375934	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 60mm	m2	7,392	74,40	549,96	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,4*(1,1+1,12+1,12+2*(1,95+1,95+2,83)) "v.č. 5, krytý vstup na stávající budově"		6,720			
	VV		6,72*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		7,392			
139	K	621221111	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	3,432	759,00	2 604,89	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,1*3,12 "konzola krytého vstupu, v.č. 5 a 10"		3,432			
140	M	63151519	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 50mm	m2	3,501	247,00	864,75	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,432*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		3,501			
141	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	42,044	591,00	24 848,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		5,5*7,9-1,16*2,1 "ke stávající budově, v.č. 5, 6, 9, Sk12"		41,014			
	VV		3,12*0,33 "pod konzolu krytého vstupu, v.č. 5, 6, 10"		1,030			
	VV		Součet		42,044			
142	M	63151531	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 140mm	m2	42,885	591,00	25 345,04	CS ÚRS 2018 01
	VV		42,044*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		42,885			
143	K	622222061	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m	6,140	227,00	1 393,78	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*(2,1+0,97) "v.č. 6, m.č. 201/209 = okno na schody"		6,140			
144	M	63151520	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 60mm	m2	1,842	296,00	545,23	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*(2,1+0,97)*0,3		1,842			
145	K	622251001	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za montáž pod keramický obklad na vnější stěny	m2	43,224	55,20	2 385,96	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 a - 1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 a - 1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.

	VV		(5,11+11,06+9,5+7,25+3,1)*1,2 "sokl u terénu, v.č. 5, 9, 10"		43,224			
146	K	622252002	Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	408,445	54,90	22 423,63	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,125 "nadpraží, krytého vstupu, v.č. 5"		2,125			
	VV		(1,1*2+3,2) "krytý vstup, rohy stěn, v.č. 5"		5,400			
	VV		(1,1+1,12+1,12+2*(1,95+1,95+2,83)) "v.č. 5, krytý vstup okna na stávající budově"		16,800			
	VV		2*(8,9+16,9+40,3+10+18,6) "v.č. 6 a 11-18, pro rozvod vytápění na stávající části"		189,400			
	VV		2*(8,9+16,9+40,3+10+18,6) "v.č. 5 a 11-18, pro rozvod vytápění na stávající části"		189,400			
	VV		2*1,1+3,12 "v.č. 5, 6 konzola krytého vstupu"		5,320			
	VV		Součet		408,445			
147	M	59051486	lišta rohová PVC 10/15cm s tkaninou	m	32,683	19,60	640,59	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,125 "nadpraží, krytého vstupu, v.č. 5"		2,125			
	VV		(1,1*2+3,2) "krytý vstup, rohy stěn, v.č. 5"		5,400			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,1+1,12+1,12+2*(1,95+1,95+2,83)) "v.č. 5, krytý vstup okna na stávající budově"		16,800			
	VV		2*1,1+3,12 "v.č. 5,6 konzola krytého vstupu"		5,320			
	VV		Součet		29,645			
	VV		29,645*1,05		31,127			
	VV		31,127*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		32,683			
148	M	59051478	lišta profil ochranný rohový PVC	m	397,740	6,92	2 752,36	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*(8,9+16,9+40,3+10+18,6)*1,05 "v.č. 6 a 11-18, pro rozvod vytápění na stávající části"		198,870			
	VV		2*(8,9+16,9+40,3+10+18,6)*1,05 "v.č. 5 a 11-18, pro rozvod vytápění na stávající části"		198,870			
	VV		Součet		397,740			
149	K	622321111	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá zatřená stěn	m2	245,270	188,00	46 110,76	CS ÚRS 2018 01
	VV		(8,33+11,06+12,62)*7,55+(7,25+3,03)*3,2		274,572			
	VV		Mezisoučet "vnější nahazovaná omítka 1.NP a 2.NP, v.č. 5,6,9,10"		274,572			
	VV		-1,125*2,2+0,25*(1,125+2*2,2)		-1,094			
	VV		-1*2,2+0,25*(1+2*2,2)		-0,850			
	VV		(-1,25*2+0,25*(1,25+2*2))*6		-7,125			
	VV		-1,25*2,7+0,25*(1,25+2*2,7)		-1,713			
	VV		-2,125*2,7		-5,738			
	VV		-1,125*2,1+0,25*(1,125+2*2,1)		-1,031			
	VV		Mezisoučet "odpočet otvorů v 1.NP, v.č.5"		-17,551			
	VV		-1,125*2,15+0,25*(1,125+2*2,15)		-1,063			
	VV		(-1,25*2+0,25*(1,25+2*2))*9		-10,688			
	VV		Mezisoučet "odpočet otvorů v 2.NP, v.č.6"		-11,751			
	VV		Součet		245,270			
150	K	622321191	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn	m2	245,270	55,50	13 612,49	CS ÚRS 2018 01
151	K	622531021	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	382,452	297,00	113 588,24	CS ÚRS 2018 01
	VV		(8,33+11,06+12,62)*7,55+(7,25+3,03)*3,2 "vnější nahazovaná omítka 1.NP a 2.NP, v.č. 5,6,9,10"		274,572			
	VV		5,15*2,9-1*2,1 "vnější upravovaná omítka 1.NP, v.č. 5, 9, 10, m.č. 131"		12,835			
	VV		Mezisoučet		287,407			
	VV		-1,125*2,2+0,25*(1,125+2*2,2)		-1,094			
	VV		-1*2,2+0,25*(1+2*2,2)		-0,850			
	VV		(-1,25*2+0,25*(1,25+2*2))*6		-7,125			
	VV		-1,25*2,7+0,25*(1,25+2*2,7)		-1,713			
	VV		-2,125*2,7		-5,738			
	VV		-1,125*2,1+0,25*(1,125+2*2,1)		-1,031			
	VV		Mezisoučet "odpočet otvorů v 1.NP, v.č.5"		-17,551			
	VV		-1,125*2,15+0,25*(1,125+2*2,15)		-1,063			
	VV		(-1,25*2+0,25*(1,25+2*2))*9		-10,688			
	VV		Mezisoučet "odpočet otvorů v 2.NP, v.č.6"		-11,751			
	VV		1,1*3,12+(1,1*2+3,12)*0,25 "konzola krytého vstupu, v.č. 5 a 10"		4,762			
	VV		Mezisoučet		4,762			
	VV		6,7*3,7-1,12*1,95*2-1,1*2,83 "v.č. 5, krytý vstup na stávající budově"		17,309			
	VV		(0,02+0,5+0,02)*(8,9+16,9+40,3+10+18,6) "v.č. 6 a 11-18, pro rozvod vytápění na stávající části"		51,138			
	VV		(0,02+0,5+0,02)*(8,9+16,9+40,3+10+18,6) "v.č. 5 a 11-18, pro rozvod vytápění na stávající části"		51,138			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		119,585			
	VV		Součet		382,452			
152	K	623142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu piliřů nebo sloupů	m2	8,430	225,00	1 896,75	CS ÚRS 2018 01
	VV		(0,255+0,75+0,45+0,75+0,35+0,255)*3 "piliř u krytého vstupu, v.č. 5"		8,430			
153	K	623321121	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká piliřů nebo sloupů	m2	8,430	277,00	2 335,11	CS ÚRS 2018 01
	VV		(0,255+0,75+0,45+0,75+0,35+0,255)*3 "piliř u krytého vstupu, v.č. 5"		8,430			
154	K	623321141	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková piliřů nebo sloupů	m2	8,430	330,00	2 781,90	CS ÚRS 2018 01
155	K	623531021	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm piliřů a sloupů	m2	8,430	348,00	2 933,64	CS ÚRS 2018 01
	VV		(0,255+0,75+0,45+0,75+0,35+0,255)*3 "piliř u krytého vstupu, v.č. 5"		8,430			
156	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	529,570	38,50	20 388,45	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,125*2,2		2,475			
	VV		1*2,2		2,200			
	VV		1,25*2*6		15,000			
	VV		1,25*2,7		3,375			
	VV		2,125*2,7		5,738			
	VV		1,125*2,1		2,363			
	VV		Mezisoučet "otvory v přístavbě v 1.NP, v.č.5"		31,151			
	VV		1,125*2,15		2,419			
	VV		1,25*2*9		22,500			
	VV		Mezisoučet "otvory v přístavbě v 2.NP, v.č.6"		24,919			
	VV		5*(8,9+16,9+40,3+10+18,6) "v.č. 5,6 a 11-18, pro rozvod vytápění na stávající části"		473,500			
	VV		Mezisoučet		473,500			
	VV		Součet		529,570			
157	K	631311125	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25	m3	2,757	3 370,00	9 291,09	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzné i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tlouštěk větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.</p>					
	VV		2*(7,35*0,1) "rampa u vstupu, spodní a horní beton, v.č. 4 a 5, m.č. 104"		1,470			
	VV		(1,87*2,84+1*0,6+0,87*0,6)*(0,1*2) "m.č. 109, s vytvořením vyspádování, v.č. 5"		1,287			
	VV		Součet		2,757			
158	K	631311214	Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30	m3	0,206	3 710,00	764,26	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,12*1,1*0,06 "Sk11, v.č. 6,7,10"		0,206			
159	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	0,206	814,00	167,68	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		3,12*1,1*0,06 "Sk11, v.č. 6,7,10"		0,206				
160	K	631319012	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	1,378	407,00	560,85	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.						
	VV		7,35*0,1 "rampa u vstupu, spodní a horní beton, v.č. 4 a 5, m.č. 104"		0,735				
	VV		(1,87*2,84+1*0,6+0,87*0,6)*0,1 "m.č. 109, s vytvořením vyspádování, v.č. 5"		0,643				
	VV		Součet		1,378				
161	K	631319022	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením s poprášením cementem pro konečnou úpravu, mazanina tl. přes 80 do 120 mm (20 kg/m3)	m3	1,378	467,00	643,53	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.						
	VV		7,35*0,1 "rampa u vstupu, spodní a horní beton, v.č. 4 a 5, m.č. 104"		0,735				
	VV		(1,87*2,84+1*0,6+0,87*0,6)*0,1 "m.č. 109, s vytvořením vyspádování, v.č. 5"		0,643				
	VV		Součet		1,378				
162	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	0,206	247,00	50,88	CS ÚRS 2018 01	
163	K	631319173	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m3	2,757	124,00	341,87	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.						
	VV		2*(7,35*0,1) "rampa u vstupu, spodní a horní beton, v.č. 4 a 5, m.č. 104"		1,470				
	VV		(1,87*2,84+1*0,6+0,87*0,6)*(0,1*2) "m.č. 109, s vytvořením vyspádování, v.č. 5"		1,287				
	VV		Součet		2,757				
164	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,164	31 400,00	5 149,60	CS ÚRS 2018 01	
	VV		2*7,35*4,44*1,5*0,001 "rampa u vstupu, spodní a horní beton, v.č. 4 a 5, m.č. 104"		0,098				
	VV		3,12*1,1*4,44*1,5*0,001 "konzola nad vstupem, v.č. 6,7,10, Sk11"		0,023				
	VV		(1,87*2,84+1*0,6+0,87*0,6)*4,44*1,5*0,001 "m.č. 109, pro vytvoření vyspádování, v.č. 5"		0,043				
	VV		Součet		0,164				
165	K	632451024	Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m2	25,900	247,00	6 397,30	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Užití cen -1021 až -1024 - viz poznámka č. 1 souboru cen 632 45-01. 2. Užití cen -1031 až -1034 - viz poznámka č. 2 a 3 souboru cen 632 45-01. 3. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		25,9 "v.č.6, m.č. 214,215, 218 a výklenek 216"		25,900				
166	K	632453363	Potěr betonový samonivelační litý tl. přes 50 mm do 60 mm tř. C 35/45	m2	138,600	390,00	54 054,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro potěr na betonových konstrukcích.						
	VV	11	"v.č. 6, m.č. 214"		11,000				
	VV	7,5	"v.č. 6, m.č. 215"		7,500				
	VV	116	"v.č. 6, m.č. 216"		116,000				
	VV	4,1	"v.č. 6, m.č. 217"		4,100				
	VV		Součet "2.NP, Sk5"		138,600				
167	K	632453373	Potěr betonový samonivelační litý tl. přes 60 mm do 70 mm tř. C 35/45	m2	90,700	455,00	41 268,50	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro potěr na betonových konstrukcích.						
	VV	5,3	"m.č. 109 = část, v.č.5"		5,300				
	VV	4,3	"m.č. 110, v.č.5"		4,300				
	VV	4,5	"m.č. 111, v.č.5"		4,500				
	VV	2,5	"m.č. 112, v.č.5"		2,500				
	VV	63,2	"m.č. 113, v.č.5"		63,200				
	VV	2,8	"m.č. 114, v.č.5"		2,800				
	VV	3,9	"m.č. 115, v.č.5"		3,900				
	VV	4,2	"m.č. 116, v.č.5"		4,200				
	VV		Součet "Sk1"		90,700				
168	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel, na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	14,000	244,00	3 416,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro osazování zárubní a rámu do stěn z prefadílů např. pórobetonových nebo sesazovaných, které se provádí současně nebo bezprostředně po osazení stěnových dílců; podobně platí u konstrukcí zděných přes 150 mm tloušťky, kde se osazování provádí převážně až po jejich vyzdění. 2. Ceny lze použít i pro osazení ocelových 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, uklínováním, zalitím pracen apod.). 5. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zárubní nebo rámu, které se oceňují ve specifikaci.						
	VV	6	"v.č. 5, m.č. 109/111, 111/113, 114/115, 113/114, 114/116, 105/110"		6,000				
	VV	8	"v.č. 6, m.č. 211/212, 214/216, 214/215, 216/218, 216/219, 209/214, 201/209, 209/221"		8,000				
	VV		Součet		14,000				
169	M	55331199	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážkou 110 700 L/P	kus	2,000	1 070,00	2 140,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV	2	"v.č. 6, m.č. 211/212, 209/221"		2,000				
170	M	55331521	zárubeň ocelová pro sádrokarton 100 700 L/P	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV	1	"v.č. 6, m.č. 214/215"		1,000				
171	M	55331522	zárubeň ocelová pro sádrokarton 100 800 L/P	kus	1,000	1 020,00	1 020,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV	1	"v.č. 6, m.č. 216/218"		1,000				
172	M	55331201	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážkou 110 800 L/P	kus	4,000	1 090,00	4 360,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV	3	"v.č. 5, m.č. 114/115, 113/114, 114/116"		3,000				
	VV	1	"v.č. 6, m.č. 216/219"		1,000				
	VV		Součet		4,000				
173	M	R55331	ocelová požární zárubeň nebo zárubeň pro elektrozámek 110 900 L/P	kus	2,000	1 250,00	2 500,00		
	VV	2	"v.č. 6, m.č. 209/214, 201/209"		2,000				
174	M	55331203	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážkou 110 900 L/P	kus	4,000	1 110,00	4 440,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV	3	"v.č. 5, m.č. 109/111, 111/113, 105/110"		3,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	1	"v.č. 6, m.č. 214/216"		1,000			
	VV		Součet		4,000			
D	8		Trubní vedení				11 615,00	
175	K	894811141	Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu typ přímý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 400/160, odolnost vnějšímu tlaku 40 t, hloubka od 860 do 1230 mm	kus	1,010	5 670,00	5 726,70	CS ÚRS 2018 01
	VV	1,01	"ležatá kanalizace kuchyň na odlučovač tuků, v přístřešku v.č. 4"		1,010			
176	K	894811231	Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu typ pravý/přímý/levý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 400/160, odolnost vnějšímu tlaku 12,5 t, hloubka od 860 do 1230 mm	kus	1,010	5 830,00	5 888,30	CS ÚRS 2018 01
	VV	1,01	"ležatá kanalizace splašková, v přístřešku, v.č. 4"		1,010			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				778 243,35	
177	K	941121111	Montáž lešení řadového trubkového těžkého pracovního s podlahami z fošen nebo dílců min. tl. 38 mm, s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. W15 přes 1,5 do 1,8 m, výšky do 10 m	m2	1 070,880	100,00	107 088,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		(12,62+1,6+1,6+11,06+1,1+1,6+1,6+8,33)*8 "přístavba v.č. 6"		316,080			
	VV		((9*3)*2)*2 "lešení z obou stran únikových schodišť v.č. 6"		108,000			
	VV		(18,6+1,6+1,6+10+1,6+1,6+40,5+1,6+1,6+16,9+1,6+1,6+9)*6 "stávající budovy v.č. 6"		646,800			
	VV		Součet		1 070,880			
178	K	941121211	Montáž lešení řadového trubkového těžkého pracovního s podlahami Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	m2	39 448,800	1,40	55 228,32	CS ÚRS 2018 01
	VV		60*((12,62+1,6+1,6+11,06+1,1+1,6+1,6+8,33)*8) "přístavba v.č. 6"		18 964,800			
	VV		10*((9*3)*2)*2 "lešení z obou stran únikových schodišť v.č. 6"		1 080,000			
	VV		30*((18,6+1,6+1,6+10+1,6+1,6+40,5+1,6+1,6+16,9+1,6+1,6+9)*6) "stávající budovy v.č. 6"		19 404,000			
	VV		Součet		39 448,800			
179	K	941121811	Demontáž lešení řadového trubkového těžkého pracovního s podlahami z fošen nebo dílců min. tl. 38 mm, s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. W15 přes 1,5 do 1,8 m, výšky do 10 m	m2	1 070,880	60,60	64 895,33	CS ÚRS 2018 01
	VV		1070,88		1 070,880			
180	K	943221111	Montáž lešení prostorového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2, výšky do 10 m	m3	18,228	33,80	616,11	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Montáž lešení prostorového rámového těžkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
	VV		1,55*1,6*7,35 "výtahová plošina, v.č. 5,6 m.č. 112 a 217"		18,228			
181	K	943221119	Montáž lešení prostorového rámového těžkého pracovního s podlahami Příplatek k cenám za půdorysnou plochu do 6 m2	m3	18,228	2,41	43,93	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Montáž lešení prostorového rámového těžkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
182	K	943221211	Montáž lešení prostorového rámového těžkého pracovního s podlahami Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	m3	729,120	1,80	1 312,42	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Montáž lešení prostorového rámového těžkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
	VV		18,228*40		729,120			
183	K	943221811	Demontáž lešení prostorového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2, výšky do 10 m	m3	18,228	27,80	506,74	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž lešení prostorového rámového těžkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
	VV		1,55*1,6*7,35 "výtahová plošina, v.č. 5,6 m.č. 112 a 217"		18,228			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
862	K	944711111	Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky do 1,5 m	m	68,000	91,50	6 222,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro samostatnou záchytnou stříšku či jiné ochranné konstrukce, které mají za účel chránit chodce před padající omítkou či zchátralými římsami apod. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky lešení, ke kterému se záchytná stříška zřizuje.					
	VV		(17+2*1,5)+(40+1,5*2)+5 "v.č. 3,5,6"		68,000			
863	K	944711211	Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1111	m	2 040,000	1,80	3 672,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro samostatnou záchytnou stříšku či jiné ochranné konstrukce, které mají za účel chránit chodce před padající omítkou či zchátralými římsami apod. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky lešení, ke kterému se záchytná stříška zřizuje.					
	VV		68*30		2 040,000			
864	K	944711811	Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky do 1,5 m	m	68,000	42,70	2 903,60	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro samostatnou záchytnou stříšku či jiné ochranné konstrukce, které mají za účel chránit chodce před padající omítkou či zchátralými římsami apod.					
	VV		(17+2*1,5)+(40+1,5*2)+5 "v.č. 3,5,6"		68,000			
184	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy do 1,9 m	m2	641,500	43,20	27 712,80	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.					
	VV		16,3+22,9+5,5+6,7+11+4,3+4,5+2,5+63,2+2,8+3,9+4,2+11,8+4,1+13,4+60,5 "přízemí, v.č. 5"		237,600			
	VV		39,8+42,6+18,2+1,6+1,3+5,1+11+7,5+116+2,5+4,1+9,7+1,2+3+13,9+7,5+118,9 "2.NP, v.č. 6"		403,900			
	VV		Součet		641,500			
185	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	684,900	85,30	58 421,97	CS ÚRS 2018 01

*Poznámka k souboru cen:*

1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světlíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světlíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních ráků a zařízení předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, klopení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.

VV 16,3+24,7+30,3+22,9+5,5+6,7+11+4,3+4,5+2,5+63,2+2,8+3,9+4,2+16,5+60,5+1,2 "přízemí, v.č. 5" 281,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		39,8+42,6+18,2+1,6+1,3+5,1+11+7,5+116+2,5+4,1+9,7+1,2+3+13,9+7,5+118,9 "2.NP, v.č. 6"		403,900			
	VV		Součet		684,900			
186	K	953965135	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 500 mm	kus	28,000	306,00	8 568,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		14*2 "kotvení krokví přesahů střechy, v.č. 10 a 21"		28,000			
187	K	962052210	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu do 1 m3	m3	0,390	6 790,00	2 648,10	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Bourání piliřů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje cenami - 2210 a -2211 jako bourání zdiva nadzákladového železobetonového.					
	VV		1,3*0,45*0,25 "překlady pro otvor jídelního výtahu v.č. 5, m.č. 120a/120"		0,146			
	VV		1,3*0,45*0,25 "překlady pro otvor jídelního výtahu v.č. 6, m.č. 220/219"		0,146			
	VV		1,3*0,30*0,25 "překlady pro otvor jídelního výtahu v.č. 6, m.č. 220/224a"		0,098			
	VV		Součet		0,390			
188	K	962081131	Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárnic, tl. do 100 mm	m2	0,800	111,00	88,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		1*0,8 "v.č. 5, mezi m.č. 109/110"		0,800			
189	K	963023612	Vybourání schodišťových stupňů obýlých, rovných nebo kosých ze zdi kamenné oboustranně	m	11,040	497,00	5 486,88	CS ÚRS 2018 01
	VV		4*2,76 "v.č. 5, m.č. 4 vstupní schody za dveřmi"		11,040			
190	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	3,885	2 440,00	9 479,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		(25,9*0,10)+(25,9*0,05) "v.č.6, m.č. 214,215, 218 a výklenek 216 = bourání 10 + 5 cm vrstev"		3,885			
191	K	965043441	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy přes 4 m2	m3	6,433	2 110,00	13 573,63	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,87*2,84+1*0,6+0,87*0,6 "m.č. 109, pro vytvoření vyspádování, v.č. 5"		6,433			
192	K	965049111	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm	m3	3,885	1 320,00	5 128,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		(25,9*0,10)+(25,9*0,05) "v.č.6, m.č. 214,215, 218 a výklenek 216 = bourání 10 + 5 cm vrstev"		3,885			
193	K	965049112	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm	m3	6,433	1 100,00	7 076,30	CS ÚRS 2018 01
194	K	965082933	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střechách tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2	m3	25,900	369,00	9 557,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		25,9 "v.č.6, m.č. 214,215, 218 a výklenek 216"		25,900			
195	K	966080103	Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrénových desek, tloušťky přes 60 do 120 mm	m2	149,592	46,50	6 956,03	CS ÚRS 2018 01
	VV		6,7*3,7-1,12*1,95*2-1,1*2,83+0,4*(1,1+1,12+1,12+2*(1,95+1,95+2,83)) "v.č. 5, krytý vstup na stávající budově"		24,029			
	VV		9,3*3,4-1,155*1,96-1,17*1,96-1,16*1,96+0,4*(1,155+1,17+1,16+6*1,95) "v.č. 6, přístavba do m.č. 216"		30,863			
	VV		Mezisoučet		54,892			
	VV		0,5*(8,9+16,9+40,3+10+18,6) "v.č. 5 a 11-18, pro rozvod vytápění na stávající části"		47,350			
	VV		0,5*(8,9+16,9+40,3+10+18,6) "v.č. 6 a 11-18, pro rozvod vytápění na stávající části"		47,350			
	VV		Mezisoučet		94,700			
	VV		Součet		149,592			
196	K	968072455	Vybourání kovových rámců oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	10,800	257,00	2 775,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,9*2 "pro otvor v m.č. 109, v.č. 5"		1,800			
	VV		0,9*2 "pro otvor mezi m.č. 109/110, v.č. 5"		1,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,9*2 "pro otvor v m.č. 201/209, v.č. 6"		1,800			
	VV		0,9*2 "pro otvor v m.č. 209/209, v.č. 6"		1,800			
	VV		0,9*2 "pro otvor v m.č. 221/222, v.č. 6"		1,800			
	VV		0,9*2 "pro otvor v m.č. 224, v.č. 6"		1,800			
	VV		Součet		10,800			
197	K	971033161	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 600 mm	kus	8,000	131,00	1 048,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		8 "v.č. 1/ZT"		8,000			
198	K	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 150 mm	kus	8,000	43,70	349,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		1 "prostup pro odvětrání, v.č. 6, m.č. 211/212"		1,000			
	VV		1 "prostup pro odvětrání, v.č. 6, m.č. 219 přívod vzduchu"		1,000			
	VV		6 "prostup pro vytápění, projekt vytápění"		6,000			
	VV		Součet		8,000			
199	K	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm	kus	2,000	58,20	116,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		2 "pro VZT, v.č. 1/ZT, m.č. 114 a 115"		2,000			
200	K	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 300 mm	kus	8,000	104,00	832,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		8 "pro VZT a ZT a vytápění, v.č. 1/ZT, m.č. 116"		8,000			
201	K	971033371	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 750 mm	kus	7,000	440,00	3 080,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1 "pro VZT, v.č. 2/ZT, m.č. 214"		1,000			
	VV		6 "pro prostup vytápění a ZT, v.č. 1/ZT"		6,000			
	VV		Součet		7,000			
202	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 300 mm	m3	1,330	1 370,00	1 822,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,7*0,7 "pro nový rozvaděč, v.č. 5, m.č. 101"		0,490			
	VV		0,7*1,2 "pro závěsné wc, v.č. 6, m.č. 212"		0,840			
	VV		Součet		1,330			
203	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 150 mm	m2	2,043	117,00	239,03	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,95*2,15 "pro osazení dveřní zárubně mezi m.č. 216/220, v.č. 6"		2,043			
872	K	971035381	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu cementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 900 mm	kus	1,000	1 390,00	1 390,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1 "pro napojení vodovodního potrubí"		1,000			
204	K	971035661	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu cementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm	m3	5,265	1 540,00	8 108,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		(0,77*2+0,9*1,9)*0,51 "otvor v m.č. 209, v.č. 6"		1,658			
	VV		(0,9*2,9)*0,51 "pro otvor v mezi m.č. 209 a 221, v.č. 6"		1,331			
	VV		(0,7*2,3)*0,51 "pro otvor v m.č. 224, v.č. 6"		0,821			
	VV		(1,155*1)*0,63*2 "pro otvor v m.č. 224 (do výklenku) a z 224 do 214, v.č. 6"		1,455			
	VV		Součet		5,265			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
205	K	972021391	Vybourání otvorů v klenbách z kamene bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,25 m2	kus	2,000	402,00	804,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2 "2 stropy, pro stoupací potrubí přes m.č. 103, v.č. 1/ZT"		2,000			
206	K	972044251	Vybourání otvorů ve stropích nebo klenbách z dutých tvárnic bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,09 m2, tl. přes 100 mm	kus	5,000	73,80	369,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		5 "pro VZT a ZT v.č. 1/ZT a 2/VZT"		5,000			
207	K	973022351	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z kamene kapes, plochy do 0,16 m2, hl. do 300 mm	kus	2,000	432,00	864,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2 "v.č. 2/ZT m.č. 216 a 221 pro termostatickou hlavici pro umývárnu"		2,000			
208	K	973031842	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu cementovou kapes pro zavázání nových příček, tl. do 100 mm	m	21,300	166,00	3 535,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*2,1 "pro příku mezi m.č. 105/110, v.č. 5"		4,200			
	VV		Mezisoučet "1.NP"		4,200			
	VV		3,25+1,25 "pro příčku v.č.6 mezi m.č. 211 a 212"		4,500			
	VV		2*2,1 "pro příku mezi m.č. 216/219, v.č. 6"		4,200			
	VV		2*2,1 "pro příku mezi m.č. 209/221, v.č. 6"		4,200			
	VV		2*2,1 "pro příku mezi m.č. 201/209, v.č. 6"		4,200			
	VV		Mezisoučet "2.NP"		17,100			
	VV		Součet		21,300			
209	K	973031843	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu cementovou kapes pro zavázání nových příček, tl. do 150 mm	m	17,600	315,00	5 544,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*2,8 "pro zazdění otvoru v.č.5 mezi m.č. 109 a 110"		5,600			
	VV		2*1 "pro výdejní okno v.č.6 mezi m.č. 216 a 219"		2,000			
	VV		2*2+2*3 "pro zazdění otvorů mezi m.č. 207/216"		10,000			
	VV		Součet		17,600			
210	K	973031844	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu cementovou kapes pro zavázání nových zdí, tl. do 300 mm	m	3,400	351,00	1 193,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*1,7 "zazdívka otvoru mezi m.č. 104/110, v.č. 5"		3,400			
211	K	973031845	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu cementovou kapes pro zavázání nových zdí, tl. do 450 mm	m	5,000	411,00	2 055,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*2 "zazdívka otvoru mezi m.č. 216/201, v.č. 6"		4,000			
	VV		2*0,5 "zazdívka spodní části otvoru mezi m.č. 104/110, v.č. 5"		1,000			
	VV		Součet		5,000			
212	K	974031143	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 100 mm	m	82,900	82,20	6 814,38	CS ÚRS 2018 01
	VV		4,7+2+1 "v.č. 1/ZT, m.č. 107 - napojení bojleru"		7,700			
	VV		4,7+2+1 "v.č. 1/ZT, z m.č. 109 do krytého vstupu - vedení do 2.NP"		7,700			
	VV		1,9+1+1,15 "v.č. 1/ZT, m.č. 115 - napojení umyvadla"		4,050			
	VV		1,9+1,8+1,15 "v.č. 1/ZT, m.č. 116 - napojení umyvadla a pisoáru"		4,850			
	VV		3 "v.č. 1/ZT, m.č. 120 - napojení dřezu"		3,000			
	VV		7+2+1,5 "v.č. 1/ZT, a 2/ZT m.č. 211 - napojení bojleru"		10,500			
	VV		1,8+0,5 "pro napojení vodovodního potrubí k záchodu, v.č. 6, m.č. 212 "		2,300			
	VV		2*4,5 "v.č. 1/ZT, a 2/ZT m.č. 214 - napojení umyvadel voda i		9,000			
	VV		2+3+1,15 "v.č. 1/ZT, a 2/ZT m.č. 215 - napojení pisoárů"		6,150			
	VV		1,15+1,2 "v.č. 1/ZT, a 2/ZT m.č. 219 - napojení dřezu a umyvadla"		2,350			
	VV		2*1,15+2+1 "v.č. 1/ZT, a 2/ZT m.č. 221 - umyvadla a wc"		5,300			
	VV		2*4 "v.č. 1/ZT, a 2/ZT m.č. 222 - napojení umyvadel voda i kanalizace"		8,000			
	VV		2*4+2*2 "v.č. 1/ZT, a 2/ZT m.č. 223 - napojení wc a pisoárů"		12,000			
	VV		Součet		82,900			
213	K	974029264	Vysekání rýh ve zdivu kamenném v prostoru přilehlém ke stropní konstrukci do hl. 150 mm a šířky do 150 mm	m	8,330	498,00	4 148,34	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -9121 až -9669 lze použít i pro vysekávání ve zdivu z cihel pálených na maltu cementovou a ve zdivu smíšeném.					
	VV		3,83+1,5+1+2 "pro stoupací potrubí přes m.č. 103, v.č. 1/ZT"		8,330			
214	K	974029287	Vysekání rýh ve zdivu kamenném v prostoru přilehlém ke stropní konstrukci do hl. 300 mm a šířky do 300 mm	m	9,800	859,00	8 418,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*4,9 "pro stoupací potrubí kanalizace a vody k m.č. 214 a 215, v.č. 1/ ZT a 2/ZT"		9,800			
215	K	974029269	Vysekání rýh ve zdivu kamenném v prostoru přilehlém ke stropní konstrukci Příplatek k ceně -9267 za každých dalších 100 mm šířky rýhy hl. do 150 mm	m	5,830	76,50	446,00	CS ÚRS 2018 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -9121 až -9669 lze použít i pro vysekávání ve zdivu z cihel pálených na maltu cementovou a ve zdivu smíšeném.					
	VV		3,83+1+1 "pro stoupací potrubí přes m.č. 103, v.č. 1/ZT"		5,830			
216	K	974029289	Vysekání rýh ve zdivu kamenném v prostoru přilehlém ke stropní konstrukci Příplatek k ceně -9287 za každých dalších 100 mm šířky rýhy hl. do 300 mm	m	9,800	66,40	650,72	CS ÚRS 2018 01
217	K	974031122	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 70 mm	m	23,000	64,20	1 476,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		4+7+4+3+5 "rýhy pro zapuštění kabelů, v.č. 5, m.č. 101, 104"		23,000			
218	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm	m	5,500	183,00	1 006,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,25 "v.č. 1/ZT, m.č. 115 - napojení wc"		1,250			
	VV		1,25 "v.č. 1/ZT, m.č. 116 - napojení wc"		1,250			
	VV		3,0 "v.č. 2/ZT, m.č. 223 - napojení wc"		3,000			
	VV		Součet		5,500			
219	K	974031267	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou v prostoru přilehlém ke stropní konstrukci do hl. 150 mm a šířky do 300 mm	m	189,400	285,00	53 979,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		8,9+16,9+40,3+10+18,6 "v.č. 5 a 11-18, pro rozvod vytápění na stávající části"		94,700			
	VV		8,9+16,9+40,3+10+18,6 "v.č. 6 a 11-18, pro rozvod vytápění na stávající části"		94,700			
	VV		Součet		189,400			
220	K	974031269	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou v prostoru přilehlém ke stropní konstrukci Příplatek k ceně -1267 za každých dalších 100 mm šířky rýhy hl. do 150 mm	m	378,800	61,50	23 296,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*(8,9+16,9+40,3+10+18,6) "2x pro rozšíření na rýhu šířky 0,5m, v.č. 5 a 11-18, pro rozvod vytápění na stávající části"		189,400			
	VV		2*(8,9+16,9+40,3+10+18,6) "2x pro rozšíření na rýhu šířky 0,5m, v.č. 6 a 11-18, pro rozvod vytápění na stávající části"		189,400			
	VV		Součet		378,800			
221	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250 mm	m	35,600	254,00	9 042,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*1,2 "překlád nad nový rozvaděč, v.č. 5, m.č. 101"		2,400			
	VV		3*1,4 "pro zvýšení otvoru jídelního výtahu, v.č. 5, m.č. 120/120a"		4,200			
	VV		1,2 "pro překlád nad závěsné wc, v.č. 6, m.č. 212"		1,200			
	VV		3*2,5 "pro otvor v m.č. 209, v.č. 6"		7,500			
	VV		3*1,6 "pro otvor v mezi m.č. 209 a 221, v.č. 6"		4,800			
	VV		3*2,3 "pro otvor v m.č. 224, v.č. 6"		6,900			
	VV		1,6 "pro otvor pro dveře mezi v m.č. 216/219, v.č. 6"		1,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3*1,4 "pro zvýšení otvoru jídelního výtahu, v.č. 5, m.č. 220/219"		4,200			
	VV		2*1,4 "pro zvýšení otvoru jídelního výtahu, v.č. 5, m.č. 220/224a"		2,800			
	VV		Součet		35,600			
222	K	975043121	Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3,5 m, a při zatížení hmotností přes 750 do 1000 kg/m	m	14,000	432,00	6 048,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		3*2 "pro otvor v m.č. 209, v.č. 6"		6,000			
	VV		1,5*2 "pro otvor v mezi m.č. 209 a 221, v.č. 6"		3,000			
	VV		2,5*2 "pro otvor v m.č. 224, v.č. 6"		5,000			
	VV		Součet		14,000			
880	K	977151111	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru do 35 mm	m	87,000	1 500,00	130 500,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsáti výplachové vody z vrtu.					
	VV		(25*2+8)*0,85 "v.č. 5, pro rozvod vytápění, ZT, ÚT"		49,300			
	VV		(25*2+8)*0,65 "v.č. 6, pro rozvod vytápění, ZT, ÚT"		37,700			
	VV		Součet		87,000			
881	K	977151114	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 50 do 60 mm	m	25,200	1 890,00	47 628,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsáti výplachové vody z vrtu.					
	VV		(18*2)*0,7 "prostupy potrubí uvnitř objektu v.č. 5 a 6, projekt vytápění, ZT, ÚT"		25,200			
882	K	977151122	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 120 do 130 mm	m	9,800	2 910,00	28 518,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsáti výplachové vody z vrtu.					
	VV		14*0,7 "prostupy potrubí uvnitř objektu v.č. 5 a 6, projekt vytápění, ZT, ÚT"		9,800			
223	K	978021191	Otlučení cementových vnitřních ploch stěn, v rozsahu do 100 %	m2	123,075	183,00	22 522,73	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,52*(2*2,84+2*1,87+2*0,6+2*0,7+0,87*0,7)-0,9*1,97-0,87*1,84 "m.č. 109, v.č. 5"		41,080			
	VV		Mezisoučet "1.NP"		41,080			
	VV		0,25*(2*1,97+1,4)*2 "okolo dveří m.č. 201/209, v.č. 5"		2,670			
	VV		0,45*(2*2,98+1,16)+0,45*(2*1,95+1,16) "m.č. 207, v.č. 5"		5,481			
	VV		0,3*(2,9*2+2,5)*2+0,51*2,9*2+0,51*1,9 "pro otvor v m.č. 209, v.č. 6"		8,907			
	VV		0,3*(2,9*2+1,5)*2 "pro otvor v m.č. 209 do 221, v.č. 6"		4,380			
	VV		3,3*(3,84+2,72)-1,155*1,96+0,3*(2*1,96+1,155) "m.č. 214, v.č. 6"		20,907			
	VV		3,3*(1,95)-1,17*1,96+0,3*(2*1,96+1,170) "m.č. 215, v.č. 6"		5,669			
	VV		3,3*(0,63*2+1+1,46)-1,16*1,96-0,8*1,97 "m.č. 216, v.č. 6"		8,426			
	VV		2,74*3,3 "m.č. 218, v.č. 6"		9,042			
	VV		1,3*(1,3*2+2*2)+0,4*(0,9+2*0,2) "m.č. 221, v.č. 6"		9,100			
	VV		0,3*(2,3*2+2,4)*2+0,51*2,3*2+0,51*1,7 "pro otvor v m.č. 224, v.č. 6"		7,413			
	VV		Součet		123,075			
224	K	978059511	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy do 1 m2	m2	1,000	131,00	131,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,2*(2,1*2+0,8) "pro provedení příčky v.č.6 mezi m.č. 211 a 212"		1,000			
225	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	28,117	82,00	2 305,59	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
	VV		1,5*1,5 "m.č. 109, v.č. 5"		2,250			
	VV		Mezisoučet "1.NP"		2,250			
	VV		2*(1,3*2+2*2)-0,8*1,97 "m.č. 221, v.č. 6"		11,624			
	VV		1,6*3,9-0,7*1,6 "m.č. 222, v.č. 6"		5,120			
	VV		1,6*(3,6+0,15+2,13)-1,1*0,57+(0,3*0,57)*2 "m.č. 223, v.č. 6"		9,123			
	VV		Mezisoučet "2.NP"		25,867			
	VV		Součet		28,117			
	D	997	Přesun sutě				407 092,42	
226	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	159,894	757,00	121 039,76	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
227	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	159,894	215,00	34 377,21	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
228	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	7 603,488	9,35	71 092,61	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	VV		158,406*48		7 603,488			
229	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	158,406	1 140,00	180 582,84	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedených souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	VV		158,406		158,406			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 998			Přesun hmot	170 957,28				
230	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	657,528	260,00	170 957,28	CS ÚRS 2018 01
D PSV			Práce a dodávky PSV	8 366 553,82				
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	64 717,36				
231	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	143,350	8,58	1 229,94	CS ÚRS 2018 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 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			7,35	"rampa u vstupu, v.č. 4 a 5, m.č. 104"	7,350			
VV			136	"přístavba v.č. 4, 9, 10, Sk1"	136,000			
VV			Součet		143,350			
232	K	711111052	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V dvojnásobným nátěrem tekutou lepenkou	m2	0,810	35,80	29,00	CS ÚRS 2018 01
VV			0,9*0,9	"v.č. 6, m.č. 215 - sprcha"	0,810			
233	M	24551030	nátěr hydroizolační - tekutá lepenka	kg	2,430	53,80	130,73	CS ÚRS 2018 01
VV			0,81*3 "Přepočtené koeficientem množství		2,430			
234	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svíslé S nátěrem penetračním	m2	52,993	18,80	996,27	CS ÚRS 2018 01
VV			(5,3+2)*3,8	"přístavba - ke stávající budově v.č. 4, 9, 10, Sk1"	27,740			
VV			(8,33+11,05+12,69+6,07+0,71)*0,65	"sokl přístavby v.č. 4, 9, 10, Sk3"	25,253			
VV			Součet		52,993			
235	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,069	53 200,00	3 670,80	CS ÚRS 2018 01
VV			(143,350+52,993)*0,00035		0,069			
236	K	711112052	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svíslé S dvojnásobným nátěrem tekutou lepenkou	m2	5,400	60,40	326,16	CS ÚRS 2018 01
VV			(0,9+0,9+0,9)*2	"v.č. 6, m.č. 215 - sprcha"	5,400			
237	M	24551030	nátěr hydroizolační - tekutá lepenka	kg	8,910	53,80	479,36	CS ÚRS 2018 01
VV			5,4*1,65 "Přepočtené koeficientem množství		8,910			
238	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	143,350	86,90	12 457,12	CS ÚRS 2018 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
VV			7,35	"rampa u vstupu, v.č. 4 a 5, m.č. 104"	7,350			
VV			136	"přístavba v.č. 4, 9, 10, Sk1"	136,000			
VV			Součet		143,350			
239	M	62852254	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrnný posyp	m2	164,853	155,00	25 552,22	CS ÚRS 2018 01
VV			143,35*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		164,853			
240	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svíslé S	m2	52,993	100,00	5 299,30	CS ÚRS 2018 01
VV			(5,3+2)*3,8	"přístavba - ke stávající budově v.č. 4, 9, 10, Sk1"	27,740			
VV			(8,33+11,05+12,69+6,07+0,71)*0,65	"sokl přístavby v.č. 4, 9, 10, Sk3"	25,253			
VV			Součet		52,993			
241	M	62852254	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrnný posyp	m2	63,592	155,00	9 856,76	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		52,993*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		63,592			
242	K	711491272	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z textilií, vrstva ochranná	m2	42,270	78,30	3 309,74	CS ÚRS 2018 01
	VV		1*(12,69+11,05+8,23+7,2+3,1) "okolo přístavby MŠ, v.č. 4, 9,10"		42,270			
243	M	28323006	<i>folie drenážní novová s textilií v 8mm tl 0,6mm š 2,0m</i>	m2	1,050	175,00	183,75	CS ÚRS 2018 01
	VV		1*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		1,050			
244	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,278	936,00	1 196,21	CS ÚRS 2018 01
D	712		Povlakové krytiny				230 401,18	
245	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	153,696	10,40	1 598,44	CS ÚRS 2018 01
	VV		136+(9,29+5,24+1,85+11,05+8,23)*0,4 "Sk 7, penetrační nátěr na panely v.č. 8,9,10,21"		150,264			
	VV		3,12*1,1 "Sk11, penetrační nátěr na konzolu, v.č. 6,7,10"		3,432			
	VV		Součet		153,696			
246	M	11163150	<i>lak asfaltový penetrační</i>	t	0,046	53 200,00	2 447,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		153,696*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství		0,046			
247	K	712311117	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem plastickým nátěrem	m2	3,432	22,00	75,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,12*1,1 "konzola Sk11, v.č. 6,7,10"		3,432			
248	M	24613620	<i>hmota nátěrová asfaltová na střešy</i>	kg	5,148	58,70	302,19	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,432*1,5 "Přepočtené koeficientem množství		5,148			
249	K	712332122	Povlakové krytiny střeš plochých na sucho novová fólie vrstva ochranná, drenážní s nakaširovanou filtrační textilií výška nopku 8mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	3,744	244,00	913,54	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,12*1,2 "Sk11 v.č. 6,7,10"		3,744			
250	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	154,008	90,00	13 860,72	CS ÚRS 2018 01
	VV		136+(9,29+5,24+1,85+11,05+8,23)*0,4 "Sk 7, parozábrana na panely v.č. 8,9,10,21"		150,264			
	VV		3,12*(1,1+0,1) "Sk11, v.č. 6,7,10"		3,744			
	VV		Součet		154,008			
251	M	62852123	<i>pásy s modifikovaným asfaltem vložka PE rouno minerální jemnozrnný posyp tl 4mm</i>	m2	177,109	188,00	33 296,49	CS ÚRS 2018 01
	VV		154,008*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		177,109			
252	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou kruhový průřez, průměr do 300 mm	kus	8,000	287,00	2 296,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		4 "stojky pro konstrukci tepelného čerpadla, v.č. 8"		4,000			
	VV		3 "odvětrání, v.č. 8"		3,000			
	VV		1 "průchod anténa/tyč"		1,000			
	VV		Součet		8,000			
253	K	712363311	Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC, délka 2 m pásek rš 50 mm	kus	35,920	78,00	2 801,76	CS ÚRS 2018 01
	VV		(1,85+5,25+9,3)*2 "v.č. 8 a 21"		32,800			
	VV		3,12 "konzola, v.č. 6"		3,120			
	VV		Součet		35,920			
254	K	712363312	Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC, délka 2 m vnitřní koutová lišta rš 100 mm	kus	74,480	211,00	15 715,28	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*(11,05+8,23+1,85+5,25+9,3) "v.č. 8 a 21"		71,360			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,12 "konzola, v.č. 6"		3,120			
	VV		Součet		74,480			
255	K	712363313	Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC, délka 2 m vnější koutová lišta rš 100 mm	kus	71,360	211,00	15 056,96	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*(11,05+8,23+1,85+5,25+9,3) "v.č. 8 a 21"		71,360			
256	K	712363314	Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC, délka 2 m stěnová lišta vyhnutá rš 71 mm	kus	2,850	190,00	541,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,85+1 "v.č. 8 a 21"		2,850			
257	K	712363317	Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC, délka 2 m okapnice rš 250 mm	kus	32,220	320,00	10 310,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		12,7 "v.č. 8 a 21"		12,700			
	VV		(1,85+5,25+9,3) "v.č. 8 a 21"		16,400			
	VV		3,12 "v.č. 6, konzola		3,120			
	VV		Součet		32,220			
258	K	712363319	Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC, délka 2 m závětrná lišta rš 300 mm	kus	22,480	402,00	9 036,96	CS ÚRS 2018 01
	VV		8,23+11,05+1 "v.č. 8 a 21"		20,280			
	VV		2*1,1 "konzola, v.č. 6"		2,200			
	VV		Součet		22,480			
259	K	712363322	Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC, délka 2 m tmelící lišta rš 100 mm	kus	2,850	198,00	564,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,85+1 "v.č. 8 a 21"		2,850			
260	K	712363345	Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt Příplatek k ceně -3344 za zvýšenou pracnost při vytvoření ohybu	m	71,360	20,00	1 427,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*(11,05+8,23+1,85+5,25+9,3) "v.č. 6, 8 a 21"		71,360			
261	K	712363403	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace do 100 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu nebo pórobetonu roh	m2	3,744	156,00	584,06	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,12*1,2 "Sk1, v.č. 6,7,10"		3,744			
262	M	28342411	fólie hydroizolační střešní na bázi mPVC vyztužená skelným vláknem tl 1,5 mm	m2	4,306	280,00	1 205,68	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,744*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		4,306			
263	K	712363601	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu nebo pórobetonu vnitřní plocha	m2	71,276	194,00	13 827,54	CS ÚRS 2018 01
	VV		136+(9,29+5,24+1,85)*0,4 "Sk 7, v.č. 8,9,10,21"		142,552			
	VV		142,552*0,50 "t.j. vnitřní pole 50%"		71,276			
264	K	712363602	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu nebo pórobetonu okraj	m2	91,012	314,00	28 577,77	CS ÚRS 2018 01
	VV		136+(9,29+5,24+1,85)*0,4 "Sk 7, v.č. 8,9,10,21"		142,552			
	VV		142,552*0,33+(11,05+82,3*0,4) "t.j. krajní pole 33% a svislá fólie u atiky"		91,012			
265	K	712363603	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu nebo pórobetonu roh	m2	24,234	435,00	10 541,79	CS ÚRS 2018 01
	VV		136+(9,29+5,24+1,85)*0,4 "Sk 7, v.č. 8,9,10,21"		142,552			
	VV		142,552*0,17 "t.j. rohové pole 17%"		24,234			
266	M	28342413	fólie hydroizolační střešní na bázi mPVC vyztužená skelným vláknem tl 2,0 mm	m2	143,535	380,00	54 543,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		136+(9,29+5,24+1,85)*0,4*1,15 "s odolností Broof(t3), Sk 7, v.č. 8,9,10,21"		143,535			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
267	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné	m2	157,752	44,70	7 051,51	CS ÚRS 2018 01
	VV		136+(9,29+5,24+1,85+11,05+8,23)*0,4 "Sk 7, v.č. 8,9,10,21"		150,264			
	VV		2*(3,12*1,2) "Sk11 v.č. 6,7,10"		7,488			
	VV		Součet		157,752			
268	M	69311131	textilie netkaná vpichovaná 300g/m2	m2	160,907	12,80	2 059,61	CS ÚRS 2018 01
	VV		157,752*1,02		160,907			
269	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,748	1 010,00	1 765,48	CS ÚRS 2018 01

## D 713

## Izolace tepelné

180 471,58

270	K	713111121	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem s uchycením (drátem, páskou apod.)	m2	41,130	84,70	3 483,71	CS ÚRS 2018 01
	VV		(3,1*6,6+0,3*0,35)*2 "2 vrstvy, krytý vstup, v.č. 5"		41,130			
271	M	63166771	pás tepelně izolační krokový λ=0,037 tl 180mm	m2	41,953	190,00	7 971,07	CS ÚRS 2018 01
	VV		41,13*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		41,953			
272	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	138,600	19,40	2 688,84	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.					
	VV		11 "v.č. 6, m.č. 214"		11,000			
	VV		7,5 "v.č. 6, m.č. 215"		7,500			
	VV		116 "v.č. 6, m.č. 216"		116,000			
	VV		4,1 "v.č. 6, m.č. 218"		4,100			
	VV		Součet		138,600			
273	M	28375673	deska pro kročejový útlum tl 30mm	m2	141,372	39,30	5 555,92	CS ÚRS 2018 01
	VV		138,6*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		141,372			
274	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	94,840	45,40	4 305,74	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.					
	VV		2,76*1,5 "vyrovnání podkladu pod rampu u vstupu, v.č. 4 a 5, m.č. 104"		4,140			
	VV		5,3 "m.č. 109 = část, v.č.5"		5,300			
	VV		4,3 "m.č. 110, v.č.5"		4,300			
	VV		4,5 "m.č. 111, v.č.5"		4,500			
	VV		2,5 "m.č. 112, v.č.5"		2,500			
	VV		63,2 "m.č. 113, v.č.5"		63,200			
	VV		2,8 "m.č. 114, v.č.5"		2,800			
	VV		3,9 "m.č. 115, v.č.5"		3,900			
	VV		4,2 "m.č. 116, v.č.5"		4,200			
	VV		Součet		94,840			
275	M	28372321	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 200mm	m2	8,615	294,00	2 532,81	CS ÚRS 2018 01
	VV		(2,76*1,5)*1,02 "vyrovnání podkladu pod rampu u vstupu, v.č. 4 a 5, m.č. 104"		4,223			
	VV		4,223*2,04 "Přepočtené koeficientem množství		8,615			
276	M	28372319	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 160mm	m2	92,514	236,00	21 833,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		4,5 "m.č. 111, v.č.5"		4,500			
	VV		63,2 "m.č. 113, v.č.5"		63,200			
	VV		2,8 "m.č. 114, v.č.5"		2,800			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		3,9 "m.č. 115, v.č.5"		3,900				
	VV		4,2 "m.č. 116, v.č.5"		4,200				
	VV		Mezisoučet "pod podlahové vytápění v přízemí"		78,600				
	VV		5,3 "m.č. 109 = část, v.č.5"		5,300				
	VV		4,3 "m.č. 110, v.č.5"		4,300				
	VV		2,5 "m.č. 112, v.č.5"		2,500				
	VV		Mezisoučet "přízemí bez podlahového vytápění"		12,100				
	VV		Součet		90,700				
	VV		90,7*1,02		92,514				
277	M	28372303	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 40mm	m2	23,460	68,70	1 611,70	CS ÚRS 2018 01	
	VV		5,3 "m.č. 109 = část, v.č.5"		5,300				
	VV		4,3 "m.č. 110, v.č.5"		4,300				
	VV		2,5 "m.č. 112, v.č.5"		2,500				
	VV		2,8 "m.č. 114, v.č.5"		2,800				
	VV		3,9 "m.č. 115, v.č.5"		3,900				
	VV		4,2 "m.č. 116, v.č.5"		4,200				
	VV		Součet "přízemí bez podlahového vytápění"		23,000				
	VV		23,0*1,02		23,460				
278	M	28372308	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 80mm	m2	8,615	118,00	1 016,57	CS ÚRS 2018 01	
	VV		(2,76*1,5)*1,02 "vyrovnání podkladu pod rampu u vstupu, v.č. 4 a 5, m.č. 104"		4,223				
	VV		4,223*2,04 "Přepočtené koeficientem množství"		8,615				
279	K	713121211	Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásky kladenými volně	m	179,690	14,30	2 569,57	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásky k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.						
	VV		2,76*2+1,5 "vyrovnání podkladu pod rampu u vstupu, v.č. 4 a 5, m.č. 104"		7,020				
	VV		2*3,39+1,55*2 "m.č. 109 = část, v.č.5"		9,880				
	VV		2*3,13+2*1,40 "m.č. 110, v.č.5"		9,060				
	VV		2*2,4+2,*1,55+0,6 "m.č. 111, v.č.5"		8,500				
	VV		2*1,5+2*1,60 "m.č. 112, v.č.5"		6,200				
	VV		8,31+8,7+6,4+6,11+1,95+3,08+0,6*2 "m.č. 113, v.č.5"		35,750				
	VV		2,8 "m.č. 114, v.č.5"		2,800				
	VV		3,9 "m.č. 115, v.č.5"		3,900				
	VV		4,2 "m.č. 116, v.č.5"		4,200				
	VV		Mezisoučet "1.NP"		87,310				
	VV		(2*3,84+2*2,72) "m.č. 214, v.č. 6"		13,120				
	VV		(2*2,05+2*3,84) "m.č. 215, v.č. 6"		11,780				
	VV		(2*10,15+2*13,05)+0,25*2 "m.č. 216, v.č. 6"		46,900				
	VV		(4,29*2+1,55*2)+0,25*2 "část místnosti pro sklad lehátek m.č. 216, v.č. 6"		12,180				
	VV		(2*1,46+2*2,74) "m.č. 218, v.č. 6"		8,400				
	VV		Mezisoučet "2.NP"		92,380				
	VV		Součet		179,690				
280	M	63140274	pásek okrajový izolační minerální plovoucích podlah š 120 mm tl 12 mm	m	179,690	20,30	3 647,71	CS ÚRS 2018 01	
281	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	5,625	160,00	900,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		(1,5*0,25)*6 "v.č. 5, ozn. P3 - přízemí"		2,250				
	VV		(1,5*0,25)*9 "v.č. 6, ozn. P3 - 2. NP"		3,375				
	VV		Součet "nad okna s roletovou schránkou"		5,625				
282	M	28376525	deska izolační s oboustranným rounem s rastrem PIR 1250 x 625 x 50mm	m2	5,738	278,00	1 595,16	CS ÚRS 2018 01	
	VV		5,625*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		5,738				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
283	K	713141131	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá	m2	145,984	101,00	14 744,38	CS ÚRS 2018 01
	VV		136+(9,29+5,24+1,85)*0,4 "Sk 7, v.č. 8,9,10,21 = 1. vrstva"		142,552			
	VV		3,12*1,1 "Sk11, v.č. 6,7,10"		3,432			
	VV		Součet		145,984			
284	M	28372305	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 50mm	m2	148,904	85,90	12 790,85	CS ÚRS 2018 01
	VV		145,984*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		148,904			
285	K	713141181	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přišroubovanými šrouby tl. izolace přes 170 mm budovy výšky do 20 m vnitřní pole	m2	71,276	125,00	8 909,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		136+(9,29+5,24+1,85)*0,4 "Sk 7, v.č. 8,9,10,21 = 2. vrstva"		142,552			
	VV		142,552*0,50 "t.j. vnitřní pole 50%"		71,276			
286	M	28372321	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 200mm	m2	142,552	294,00	41 910,29	CS ÚRS 2018 01
	VV		136+(9,29+5,24+1,85)*0,4 "Sk 7, v.č. 8,9,10,21"		142,552			
287	K	713141182	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přišroubovanými šrouby tl. izolace přes 170 mm budovy výšky do 20 m okrajové pole	m2	47,042	225,00	10 584,45	CS ÚRS 2018 01
	VV		136+(9,29+5,24+1,85)*0,4 "Sk 7, v.č. 8,9,10,21 = 2. vrstva"		142,552			
	VV		142,552*0,33 "t.j. krajní pole 33%"		47,042			
288	K	713141183	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přišroubovanými šrouby tl. izolace přes 170 mm budovy výšky do 20 m rohové pole	m2	24,234	325,00	7 876,05	CS ÚRS 2018 01
	VV		136+(9,29+5,24+1,85)*0,4 "Sk 7, v.č. 8,9,10,21 = 2. vrstva"		142,552			
	VV		142,552*0,17 "t.j. rohové pole 17%"		24,234			
289	K	713191133	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií položenou volně s přelepením spojů	m2	12,100	29,70	359,37	CS ÚRS 2018 01
	VV		5,3 "m.č. 109 = část, v.č.5"		5,300			
	VV		4,3 "m.č. 110, v.č.5"		4,300			
	VV		2,5 "m.č. 112, v.č.5"		2,500			
	VV		Mezisoučet "přízemí bez podlahového vytápění"		12,100			
	VV		Součet		12,100			
290	M	28323100	fólie PE hydroizolační (ojemová hmotnost 750 kg/m3), š. 1,4 m, tl. 0,8 mm	m2	13,310	62,00	825,22	CS ÚRS 2018 01
	VV		12,1*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		13,310			
291	K	713491211	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů - doplňky a konstrukční součásti oplechování pevného vnějšího obvodu přes 500 mm potrubí	m2	9,400	158,00	1 485,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		4,7*(0,4*2+0,6*2) "vyvedení odvětrání nad střechu objektu dle v.č. 1/VZT a 2/VZT"		9,400			
292	M	63166915	deska tepelně izolační akustická tl 80 mm	m2	9,400	206,00	1 936,40	CS ÚRS 2018 01
293	K	R713411	Izolace potrubí minerální vata s AL polepem DN 25 tl. 30 mm	m	3,000	140,00	420,00	
	VV		3 "projekt vytápění"		3,000			
294	K	R713412	Izolace potrubí minerální vata s AL polepem DN 32 tl. 30 mm	m	36,000	155,00	5 580,00	
	VV		36 "projekt vytápění"		36,000			
295	K	R713413	Izolace potrubí minerální vata s AL polepem DN 40 tl. 40 mm	m	20,000	190,00	3 800,00	
	VV		20 "projekt vytápění"		20,000			
296	K	R713414	Izolace potrubí minerální vata s AL polepem DN 50 tl. 50 mm	m	28,000	266,00	7 448,00	
	VV		28 "projekt vytápění"		28,000			
297	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	2,356	887,00	2 089,77	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace					108 713,39	
298	K	721173402	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125	m	9,200	392,00	3 606,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		(5,7+1,5+1*2) "ležatá kanalizace, splašková, v.č. 4"		9,200			
299	K	721173403	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160	m	44,100	517,00	22 799,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		(3,1+2,05+9,2+4,1+2,8+3,5+4*1) "ležatá kanalizace splašková, v.č. 4"		28,750			
	VV		(3,1+2,05+9,2+1*1) "ležatá kanalizace kuchyň na odlučovač tuků, v.č. 4"		15,350			
	VV		Součet		44,100			
300	K	721174042	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 40	m	13,700	321,00	4 397,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,5+1,5+0,3 "m.č. 115, v.č. 1/ZT"		2,300			
	VV		0,5+1,5+0,3+0,8+0,3 "m.č. 116, v.č. 1/ZT"		3,400			
	VV		6*0,5 "m.č. 214, v.č. 2/ZT"		3,000			
	VV		1,5+0,5 "m.č. 221, v.č. 2/ZT"		2,000			
	VV		6*0,5 "m.č. 222, v.č. 2/ZT"		3,000			
	VV		Součet		13,700			
301	K	721174043	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 50	m	13,900	356,00	4 948,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,5+1+0,3 "m.č. 109, v.č. 1/ZT"		2,800			
	VV		0,8+0,3 "m.č. 215, v.č. 2/ZT"		1,100			
	VV		2+2+1+0,5 "m.č. 219, v.č. 2/ZT"		5,500			
	VV		2+2+0,5 "m.č. 223, v.č. 2/ZT"		4,500			
	VV		Součet		13,900			
302	K	721174044	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 70	m	15,400	435,00	6 699,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		4+1+0,5 "m.č. 214, v.č. 2/ZT"		5,500			
	VV		1,7+1,7+0,7+0,3 "m.č. 215, v.č. 2/ZT"		4,400			
	VV		4+1+0,5 "m.č. 222, v.č. 2/ZT"		5,500			
	VV		Součet		15,400			
303	K	721174045	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 100	m	5,300	527,00	2 793,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		1 "m.č. 115, v.č. 1/ZT"		1,000			
	VV		1 "m.č. 116, v.č. 1/ZT"		1,000			
	VV		1 "m.č. 212, v.č. 2/ZT"		1,000			
	VV		1,8+0,5 "m.č. 221, v.č. 2/ZT"		2,300			
	VV		Součet		5,300			
304	K	721174025	Potrubí z plastových trub polypropylenové odpadní (svislé) DN 100	m	12,330	545,00	6 719,85	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*1,5 "svislé do m.č. 115 a 116, v.č. 1/ ZT"		3,000			
	VV		3,83+1+1+3+0,5 "svislé napojení do sklepa z m.č. 212, v.č. 1/ ZT a 2/ZT"		9,330			
	VV		Součet		12,330			
305	K	721174026	Potrubí z plastových trub polypropylenové odpadní (svislé) DN 125	m	10,000	673,00	6 730,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*5 "svislé do m.č. 214 a 215, v.č. 1/ ZT a 2/ZT"		10,000			
306	K	721174063	Potrubí z plastových trub polypropylenové větrací DN 110	m	16,100	311,00	5 007,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		8,6+6,5+1 "svislé z m.č. 115 a 116 odvětrání nad střechu, v.č. 1/ ZT a 2/ZT"		16,100			
307	K	721174064	Potrubí z plastových trub polypropylenové větrací DN 125	m	24,000	417,00	10 008,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*(4,5+6,5+1) "svislé z m.č. 214 a 215 nad střechu, v.č. 1/ ZT a 2/ZT"		24,000			
308	K	721174065	Potrubí z plastových trub polypropylenové větrací DN 150	m	17,000	632,00	10 744,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		8,5+1+7,5 "odvětrání radonu nad střechu vedeného v tepelné izolaci mezi objekty a mezi objekty ke hřebenu v.č. 4, 9, 10"		17,000			
309	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	18,000	63,80	1 148,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		1 "m.č. 115, v.č. 1/ZT"		1,000			
	VV		2 "m.č. 116, v.č. 1/ZT"		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	6	"m.č. 214, v.č. 2/ZT"		6,000			
	VV	1	"m.č. 221, v.č. 2/ZT"		1,000			
	VV	6	"m.č. 222, v.č. 2/ZT"		6,000			
	VV	2	"m.č. 223, v.č. 2/ZT"		2,000			
	VV	Součet			18,000			
310	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	8,000	70,70	565,60	CS ÚRS 2018 01
	VV	1	"m.č. 109, v.č. 1/ZT"		1,000			
	VV	3	"m.č. 215, v.č. 2/ZT"		3,000			
	VV	2	"m.č. 219, v.č. 2/ZT"		2,000			
	VV	2	"m.č. 223, v.č. 2/ZT"		2,000			
	VV	Součet			8,000			
311	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	4,000	105,00	420,00	CS ÚRS 2018 01
	VV	1	"m.č. 115, v.č. 1/ZT"		1,000			
	VV	1	"m.č. 116, v.č. 1/ZT"		1,000			
	VV	1	"m.č. 212, v.č. 2/ZT"		1,000			
	VV	1	"m.č. 221, v.č. 2/ZT"		1,000			
	VV	Součet			4,000			
312	K	721211402	Podlahové vpusti s vodorovným odtokem DN 40/50 s automatickým vztlakovým uzávěrem	kus	2,000	1 230,00	2 460,00	CS ÚRS 2018 01
	VV	2	"m.č. 109, v.č. 1/ZT"		2,000			
313	K	721212113	Odtokové sprchové žlaby se zápachovou uzávěrkou a krycím roštem délky 900 mm	kus	1,000	6 010,00	6 010,00	CS ÚRS 2018 01
	VV	1	"m.č. 215, v.č. 2/ZT"		1,000			
314	K	721226511	Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 40	kus	2,000	751,00	1 502,00	CS ÚRS 2018 01
	VV	1	"m.č. 109, v.č. 1/ZT"		1,000			
	VV	1	"m.č. 120, v.č. 1/ZT, odvoz kondenzátu od VZT"		1,000			
	VV	Součet			2,000			
315	K	721233121	Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro ploché střechy s odtokem vodorovným DN 75/110	kus	1,000	2 450,00	2 450,00	CS ÚRS 2018 01
	VV	1	"pro napojení odvodu kondenzátu od TČ, v.č. 2/ZT"		1,000			
316	K	721242116	Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) DN 125	kus	2,000	2 760,00	5 520,00	CS ÚRS 2018 01
	VV	2	"v.č. 3"		2,000			
317	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	119,900	20,10	2 409,99	CS ÚRS 2018 01
	VV	9,2+13,7+13,9+15,4+5,3+12,3+10+16,1+24	"v.č. 1/ZT a 2/ZT"		119,900			
318	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	61,100	26,40	1 613,04	CS ÚRS 2018 01
	VV	17+44,1	"v.č. 1/ZT a 2/ZT"		61,100			
319	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,274	588,00	161,11	CS ÚRS 2018 01

D 722

Zdravotechnika - vnitřní vodovod

176 452,31

320	K	722174002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	m	66,000	268,00	17 688,00	CS ÚRS 2018 01
	VV	1,5+1+1,5+2,2+1,5+1	"studená m.č. 115 a 116, v.č. 1/ZT"		8,700			
	VV	0,8+1,5+0,5	"napojení wc m.č. 212, v. č. 2/ZT"		2,800			
	VV	4+1*2+1,15+6*0,5	"napojení umyvadel m.č. 214, v. č. 2/ZT"		10,150			
	VV	1,7+1,7+1+0,5+4*1,2+1,3*2	"napojení pisoáru, sprchy a wc m.č. 215, v. č. 2/ZT"		12,300			
	VV	2*(2+1,3*2+0,7*2)	"napojení dřezu a umyvadla m.č. 219, v. č. 2/ZT"		12,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,7+1+1 "napojení wc m.č. 221, v. č. 2/ZT"		3,700			
	VV		4+1*2+1,15+6*0,5 "napojení umyvadel m.č. 222, v. č. 2/ZT"		10,150			
	VV		1,7+2+2*0,75+1 "napojení pisoárů m.č. 223, v. č. 2/ZT"		6,200			
	VV		Součet		66,000			
321	K	722174003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5	m	57,200	327,00	18 704,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		(3+1,5+2,5+1,5+2*1,15)*2 "teplá i studená do m.č. 115 a 116, v.č. 1/ZT"		21,600			
	VV		1,7+4,7+2 "napojení demontovaného bojleru m.č. 107, v.č. 1/ZT"		8,400			
	VV		8,7+2+3+1,5+2*1,5 "napojení demontovaného bojleru m.č. 211, v. č. 1/ ZT a 2/ZT"		18,200			
	VV		2,5+4*0,5 "napojení wc m.č. 215, v. č. 2/ZT"		4,500			
	VV		2,5+4*0,5 "napojení wc m.č. 223, v. č. 2/ZT"		4,500			
	VV		Součet		57,200			
322	K	722174004	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4	m	125,800	391,00	49 187,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		3+1,1+4,9+3+3+1,5+1+3,8+3+1+2+0,5 "vedení potrubí od vodoměrné sestavy do m.č. 109 a k zásobníku TV"		27,800			
	VV		(2+3+3,3+3,5+1+3+4+2+1,5+7,5+1+3+1,5+7,7+5)*2 "od bojleru do 2.NP teplá i studená"		98,000			
	VV		Součet		125,800			
323	K	722181241	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	123,200	84,10	10 361,12	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,5+1+1,5+2,2+1,5+1 "studená m.č. 115 a 116, v.č. 1/ZT"		8,700			
	VV		0,8+1,5+0,5 "napojení wc m.č. 212, v. č. 2/ZT"		2,800			
	VV		4+1*2+1,15+6*0,5 "napojení umyvadel m.č. 214, v. č. 2/ZT"		10,150			
	VV		1,7+1,7+1+0,5+4*1,2+1,3*2 "napojení pisoáru, sprchy a wc m.č. 215, v. č. 2/ZT"		12,300			
	VV		2*(2+1,3*2+0,7*2) "napojení dřezu a umyvadla m.č. 219, v. č. 2/ZT"		12,000			
	VV		1,7+1+1 "napojení wc m.č. 221, v. č. 2/ZT"		3,700			
	VV		4+1*2+1,15+6*0,5 "napojení umyvadel m.č. 222, v. č. 2/ZT"		10,150			
	VV		1,7+2+2*0,75+1 "napojení pisoárů m.č. 223, v. č. 2/ZT"		6,200			
	VV		Mezisoučet "D20"		66,000			
	VV		(3+1,5+2,5+1,5+2*1,15)*2 "teplá i studená do m.č. 115 a 116, v.č. 1/ZT"		21,600			
	VV		1,7+4,7+2 "napojení demontovaného bojleru m.č. 107, v.č. 1/ZT"		8,400			
	VV		8,7+2+3+1,5+2*1,5 "napojení demontovaného bojleru m.č. 211, v. č. 1/ ZT a 2/ZT"		18,200			
	VV		2,5+4*0,5 "napojení wc m.č. 215, v. č. 2/ZT"		4,500			
	VV		2,5+4*0,5 "napojení wc m.č. 223, v. č. 2/ZT"		4,500			
	VV		Mezisoučet "D25"		57,200			
	VV		Součet		123,200			
324	K	722181252	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi 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	125,800	142,00	17 863,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		3+1,1+4,9+3+3+1,5+1+3,8+3+1+2+0,5 "vedení potrubí od vodoměrné sestavy do m.č. 109 a k zásobníku TV"		27,800			
	VV		(2+3+3,3+3,5+1+3+4+2+1,5+7,5+1+3+1,5+7,7+5)*2 "od bojleru do 2.NP teplá i studená"		98,000			
	VV		Součet "D32"		125,800			
325	K	722190402	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek přes 25 do DN 50	kus	8,000	227,00	1 816,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		8 "v.č. 1/ZT a 2/ZT"		8,000			
326	K	722211821	Demontáž armatur přírubových se třemi přírubami do DN 50	kus	2,000	244,00	488,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1 "m.č. 104, v.č. 5 "		1,000			
	VV		1 "m.č. 201, v.č. 6 "		1,000			
	VV		Součet "demontáž stávajících hydrantů"		2,000			
327	K	722220111	Armatury s jedním závitem nástěnkový ventil G 1/2	kus	30,000	182,00	5 460,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1 "m.č.109, v.č. 1/ZT"		1,000			
	VV		1 "m.č.115, v.č. 1/ZT"		1,000			
	VV		2 "m.č.116, v.č. 1/ZT"		2,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		1 "m.č.212, v.č. 2/ZT"		1,000			
	VV		6 "m.č.214, v.č. 2/ZT"		6,000			
	VV		4+2 "m.č.215, v.č. 2/ZT"		6,000			
	VV		1 "m.č.221, v.č. 2/ZT"		1,000			
	VV		6 "m.č.222, v.č. 2/ZT"		6,000			
	VV		4+2 "m.č.223, v.č. 2/ZT"		6,000			
	VV		Mezisoučet		26,000			
	VV		Součet		30,000			
328	K	722220121	Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2	pár	6,000	362,00	2 172,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1 "m.č.115, v.č. 1/ZT"		1,000			
	VV		1 "m.č.116, v.č. 1/ZT"		1,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		1 "m.č.215, v.č. 2/ZT"		1,000			
	VV		2 "m.č.219, v.č. 2/ZT"		2,000			
	VV		1 "m.č.221, v.č. 2/ZT"		1,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		Součet		6,000			
329	K	722220212	Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním kolena 90° D 25 x G 3/4	kus	10,000	151,00	1 510,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1 "pro bojler m.č. 107"		1,000			
	VV		2 "pro bojler m.č. 119"		2,000			
	VV		1 "pro bojler m.č. 211"		1,000			
	VV		3 "pro m.č. 214"		3,000			
	VV		3 "pro m.č. 221=>222"		3,000			
	VV		Součet		10,000			
330	K	722220852	Demontáž armatur závitových s jedním závitem přes 3/4 do G 5/4	kus	4,000	17,20	68,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		4 "vodoměrná sestava, v.č. 1/ZT"		4,000			
331	K	722221134	Armatury s jedním závitem ventily výtokové G 1/2	soubor	1,000	388,00	388,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1 "m.č. 109, v.č. 1/ZT"		1,000			
332	K	722225304	Armatury s jedním závitem přechodová šroubení krátká s vnitřním závitem D 32 x R 1	kus	4,000	684,00	2 736,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		4 "pro m.č. 109"		4,000			
333	K	722230102	Armatury se dvěma závitů ventily přímé G 3/4	kus	4,000	394,00	1 576,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2 "pro m.č. 214"		2,000			
	VV		2 "pro m.č. 221=>222"		2,000			
	VV		Součet		4,000			
334	K	722230103	Armatury se dvěma závitů ventily přímé G 1	kus	4,000	566,00	2 264,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		4 "m.č. 109, v.č. 1/ZT"		4,000			
335	K	722225303	Armatury s jedním závitem přechodová šroubení krátká s vnitřním závitem D 25 x R 3/4	kus	6,000	388,00	2 328,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		3 "pro m.č. 214"		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3 "pro m.č. 221=>222"		3,000			
	VV		Součet		6,000			
336	K	722231073	Armatury se dvěma závity ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 3/4	kus	4,000	299,00	1 196,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2 "pro m.č. 214"		2,000			
	VV		2 "pro m.č. 221=>222"		2,000			
	VV		Součet		4,000			
337	K	722231074	Armatury se dvěma závity ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 1	kus	2,000	361,00	722,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2 "m.č. 109"		2,000			
338	K	722250143	Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarově stálou hadicí prosklený D 25 x 30 m	soubor	2,000	8 900,00	17 800,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1 "m.č. 104, v.č. 5 "		1,000			
	VV		1 "m.č. 201, v.č. 6 "		1,000			
	VV		Součet		2,000			
339	K	722260801	Demontáž vodoměrů přírubových do DN 50	kus	1,000	134,00	134,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1 "výkres 1/ZT"		1,000			
340	K	722270102	Vodoměrové sestavy závitové G 1	soubor	1,000	2 670,00	2 670,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1 "v.č. 1/ZT"		1,000			
865	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	249,000	40,20	10 009,80	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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.					
	VV		66,0 "D20"		66,000			
	VV		57,2 "D25"		57,200			
	VV		125,8 "D32"		125,800			
	VV		Součet		249,000			
341	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	249,000	36,50	9 088,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		66,0 "D20"		66,000			
	VV		57,2 "D25"		57,200			
	VV		125,8 "D32"		125,800			
	VV		Součet		249,000			
342	K	998722102	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,418	527,00	220,29	CS ÚRS 2018 01
<b>D 725</b>			<b>Zdravotnicka - zařizovací předměty</b>			<b>272 778,29</b>		
343	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	soubor	6,000	178,00	1 068,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1 "v.č. 5, m.č. 109"		1,000			
	VV		1 "v.č.6, m.č. 221 "		1,000			
	VV		4 "v.č. 6, m.č. 223"		4,000			
	VV		Součet		6,000			
344	K	725112022	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	1,000	4 220,00	4 220,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1 "pro m.č. 212, včetně sedátka, v.č. 2/ZT"		1,000			
345	K	725119125	Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	10,000	1 830,00	18 300,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2 "v provedení pro handicapované = prodloužený, pro m.č. 215, v.č. 2/ZT"		2,000			
	VV		4 "v provedení pro děti = MŠ, pro m.č. 215, v.č. 2/ZT"		4,000			
	VV		4 "v provedení pro děti = MŠ, pro m.č. 223, v.č. 2/ZT"		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		10,000			
346	M	55167393	sedátko klozetové duroplastové pro dětské klozety	kus	8,000	821,00	6 568,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		4 "pro m.č. 215, v.č. 2/ZT"		4,000			
	VV		4 "pro m.č. 223, v.č. 2/ZT"		4,000			
	VV		Součet "v provedení pro děti = MŠ"		8,000			
347	M	55167394	sedátko klozetové duroplastové bílé antibakteriální	kus	2,000	490,00	980,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2 "v provedení pro handicapované = prodloužený, pro m.č. 215, v.č. 2/ZT"		2,000			
348	M	55167001	panty a šrouby ke klozetovému sedátku	sada	10,000	39,30	393,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2 "v provedení pro handicapované = prodloužený, pro m.č. 215, v.č. 2/ZT"		2,000			
	VV		4 "v provedení pro děti = MŠ, pro m.č. 215, v.č. 2/ZT"		4,000			
	VV		4 "v provedení pro děti = MŠ, pro m.č. 223, v.č. 2/ZT"		4,000			
	VV		Součet		10,000			
349	M	64236081	mísa klozetová keramická závěsná bílá	kus	8,000	1 930,00	15 440,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		4 "pro m.č. 215, v.č. 2/ZT"		4,000			
	VV		4 "pro m.č. 223, v.č. 2/ZT"		4,000			
	VV		Součet "v provedení pro děti = MŠ"		8,000			
350	M	64236051	klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování pro handicapované	kus	2,000	4 620,00	9 240,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2 "v provedení pro bezbariérovým = prodloužený, pro m.č. 215, v.č. 2/ZT"		2,000			
351	K	725121527	Pisoárové záchodky keramické automatické s integrovaným napájecím zdrojem	soubor	5,000	11 100,00	55 500,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1 "v m.č. 116, v.č. 1/ZT"		1,000			
	VV		2 "v provedení pro děti = MŠ, pro m.č. 215, v.č. 2/ZT"		2,000			
	VV		2 "v provedení pro děti = MŠ, pro m.č. 223, v.č. 2/ZT"		2,000			
	VV		Součet		5,000			
352	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	6,000	117,00	702,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1 "v.č. 5, m.č. 109"		1,000			
	VV		1 "v.č. 6, m.č. 221"		1,000			
	VV		4 "v.č. 6, m.č. 222"		4,000			
	VV		Součet		6,000			
353	K	725211601	Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá bez sloupu nebo krytu na sifon 500 mm	soubor	12,000	2 440,00	29 280,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		6 "v provedení pro děti = MŠ, pro m.č. 214, v.č. 2/ZT"		6,000			
	VV		6 "v provedení pro děti = MŠ, pro m.č. 222, v.č. 2/ZT"		6,000			
	VV		Součet		12,000			
354	K	725211603	Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá bez sloupu nebo krytu na sifon 600 mm	soubor	1,000	2 400,00	2 400,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1 "pro m.č. 221, v.č. 2/ZT"		1,000			
355	K	725211661	Umyvadla keramická bez výtokových armatur zápustná bílá 560 mm	soubor	1,000	7 150,00	7 150,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1 "pro m.č. 219, v.č. 2/ZT"		1,000			
356	K	725219101	Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na konzoly	soubor	2,000	1 280,00	2 560,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2 "v provedení pro handicapované, pro m.č. 115 a 116, v.č. 1/ZT"		2,000			
357	M	64211023	umyvadlo keramické závěsné bezbariérové bílé 640x550mm	kus	2,000	1 740,00	3 480,00	CS ÚRS 2018 01
884	K	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	soubor	13,000	754,00	9 802,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		6+6+1 "m.č. 214, 221, 222"		13,000			
358	K	725291521	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezový držák toaletních papírů	soubor	14,000	974,00	13 636,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		6+6+2 "m.č. 212, 214, 221, 222"		14,000			
359	K	725291641	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo sprchové 750 x 450 mm	soubor	1,000	1 260,00	1 260,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1 "pro m.č. 215, v.č. 2/ZT"		1,000			
360	K	725291642	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové sedačky do sprchy	soubor	1,000	2 710,00	2 710,00	CS ÚRS 2018 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1 "pro m.č. 215, v.č. 2/ZT"		1,000			
867	K	725291703	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla rovná, délky 500 mm	soubor	2,000	466,00	932,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2 "bezbariérový záchod = k umyvadlu, v.č. 5, m.č. 115 a 116"		2,000			
866	K	725291706	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla rovná, délky 800 mm	soubor	2,000	629,00	1 258,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2 "bezbariérový záchod = k záchodu na stěnu pevné, v.č. 5, m.č. 115 a 116"		2,000			
361	K	725291722	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklopná, délky 834 mm	soubor	2,000	923,00	1 846,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2 "bezbariérový záchod = vedle záchodu sklopné, v.č. 5, m.č. 115 a 116"		2,000			
362	K	725319111	Dřezy bez výtokových armatur montáž dřezů ostatních typů	soubor	1,000	830,00	830,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1 "pro m.č. 219, v.č. 2/ZT"		1,000			
363	M	55231080	dřez nerez vestavný matný 560 x 480 mm	kus	1,000	1 260,00	1 260,00	CS ÚRS 2018 01
364	K	725530826	Demontáž elektrických zásobníkových ohřivačů vody akumulčních do 800 l	soubor	4,000	875,00	3 500,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2 "v.č.6, m.č. 107"		2,000			
	VV		1 "v.č.6, m.č. 211"		1,000			
	VV		1 "v.č.6, m.č. 221"		1,000			
	VV		Součet		4,000			
365	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	6,000	70,30	421,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		1 "v.č. 5, m.č. 109"		1,000			
	VV		1 "v.č. 6, m.č. 221"		1,000			
	VV		4 "v.č. 6, m.č. 222"		4,000			
	VV		Součet		6,000			
366	K	725829101	Baterie dřezové montáž ostatních typů nástěnných pákových nebo klasických	kus	1,000	245,00	245,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1 "s dlouhou pákou = t.j. bez dlaňového ovládání, pro m.č. 219, v.č. 2/ZT"		1,000			
367	M	55145611	baterie umyvadlová nástěnná páková s otoč.ram.,s prodlouž.pákou (lékařská) 150 mm chrom	kus	1,000	3 300,00	3 300,00	CS ÚRS 2018 01
368	K	725829121	Baterie umyvadlové montáž ostatních typů nástěnných pákových nebo klasických	kus	13,000	199,00	2 587,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1 "s dlouhou pákou = t.j. bez dlaňového ovládání, pro m.č. 219, v.č. 2/ZT"		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		6 "v provedení pro děti = MŠ, pro m.č. 214, v.č. 2/ZT"		6,000			
	VV		6 "v provedení pro děti = MŠ, pro m.č. 222, v.č. 2/ZT"		6,000			
	VV		Mezisoučet		12,000			
	VV		Součet		13,000			
369	M	55145611	baterie umyvadlová nástěnná páková s otoč.ram.,s prodlouž.pákou (lékařská) 150 mm chrom	kus	1,000	3 300,00	3 300,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1 "s dlouhou pákou = t.j. bez dlaňového ovládání, pro m.č. 219, v.č. 2/ZT"		1,000			
370	M	55145652	ventil umyvadlový nástěnný pákový samouzavírací 6l/min. pro studenou nebo smíchanou vodu G 1/2"	kus	12,000	4 020,00	48 240,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		6 "v provedení pro děti = MŠ, pro m.č. 214, v.č. 2/ZT"		6,000			
	VV		6 "v provedení pro děti = MŠ, pro m.č. 222, v.č. 2/ZT"		6,000			
	VV		Součet		12,000			
371	K	725829122	Baterie umyvadlové montáž ostatních typů nástěnných termostatických	kus	2,000	244,00	488,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1 "pro m.č. 214"		1,000			
	VV		1 "pro m.č. 221=>222"		1,000			
	VV		Součet "termostatické ventily pro směšování vody do umyvadel dětí"		2,000			
372	M	55145325	ovládání sprchy automatické s termostatickým ventilem	kus	2,000	8 060,00	16 120,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1 "pro m.č. 214"		1,000			
	VV		1 "pro m.č. 221=>222"		1,000			
	VV		Součet "termostatické ventily pro směšování vody do umyvadel dětí"		2,000			
373	K	725841311	Baterie sprchové nástěnné pákové	soubor	1,000	3 160,00	3 160,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1 "v.č. 2/ZT, m.č. 215"		1,000			
374	K	725980123	Dviřka 30/30	kus	2,000	135,00	270,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2 "v.č. 2/ZT m.č. 216 a 221 pro termostatickou hlavici pro umývárnu"		2,000			
375	K	998725102	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,539	615,00	331,49	CS ÚRS 2018 01
D 726			Zdravotechnika - předstěnové instalace				111 997,47	
376	K	726111031	Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klobzety ovládání zepředu, stavební výška 1080 mm	soubor	3,000	8 480,00	25 440,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1031, -1032 jsou započteny náklady na dodání ovládacích tlačítek. 2. V cenách -1202 až -1204 nejsou započteny náklady na dodání ovládacích tlačítek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zařizovacích předmětů.					
	VV		1 "m.č. 115, v.č. 1/ZT"		1,000			
	VV		1 "m.č. 116, v.č. 1/ZT"		1,000			
	VV		1 "m.č. 212, v.č. 2/ZT"		1,000			
	VV		Součet		3,000			
377	K	726131041	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klobzety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm	soubor	8,000	10 500,00	84 000,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		4 "m.č. 215, v.č. 2/ZT"		4,000			
	VV		4 "m.č. 223, v.č. 2/ZT"		4,000			
	VV		Součet		8,000			
378	K	726191001	Ostatní příslušenství instalačních systémů zvukoizolační souprava pro WC a bidet	soubor	8,000	306,00	2 448,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		4 "m.č. 215, v.č. 2/ZT"		4,000			
	VV		4 "m.č. 223, v.č. 2/ZT"		4,000			
	VV		Součet		8,000			
379	K	998726112	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,178	615,00	109,47	CS ÚRS 2018 01
D 731			Ústřední vytápění - kotelny				1 026 549,48	
380	K	R731101	Dodávka a montáž tepelného čerpadla dle projektu vytápění	ks	3,000	240 000,00	720 000,00	
	VV		3 "projekt vytápění"		3,000			
381	K	R731103	Dodávka a montáž akumulační nádoby 300 l	ks	1,000	13 500,00	13 500,00	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0101 až -9620 jsou započteny i náklady na: a) napojení kotle na připravené rozvody b) odzkoušení kotle a poučení provozovatele 2. V cenách -0101 až -9620 nejsou započteny náklady, které se oceňují samostatně a to: a) zřízení rozvodů topné a vratné vody					
	VV		1 "projekt vytápění"		1,000			
382	K	R731104	Záložní zdroj tepla včetně el. rozvaděče - elektrokotel 24 kW	ks	1,000	36 000,00	36 000,00	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0101 až -9620 jsou započteny i náklady na: a) napojení kotle na připravené rozvody b) odzkoušení kotle a poučení provozovatele 2. V cenách -0101 až -9620 nejsou započteny náklady, které se oceňují samostatně a to: a) zřízení rozvodů topné a vratné vody					
	VV		1 "projekt vytápění"		1,000			
383	K	R731106	Dodávka a montáž oběhového čerpadla - TČ/AN	ks	3,000	6 000,00	18 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0101 až -9620 jsou započteny i náklady na: a) napojení kotle na připravené rozvody b) odzkoušení kotle a poučení provozovatele 2. V cenách -0101 až -9620 nejsou započteny náklady, které se oceňují samostatně a to: a) zřízení rozvodů topné a vratné vody					
		PSC						
		VV	3 "projekt vytápění"		3,000			
384	K	R731107	Topná vanička - topný kabel 3 m	ks	3,000	5 600,00	16 800,00	
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0101 až -9620 jsou započteny i náklady na: a) napojení kotle na připravené rozvody b) odzkoušení kotle a poučení provozovatele 2. V cenách -0101 až -9620 nejsou započteny náklady, které se oceňují samostatně a to: a) zřízení rozvodů topné a vratné vody					
		VV	3 "projekt vytápění"		3,000			
385	K	R731108	Split Box	ks	3,000	2 800,00	8 400,00	
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0101 až -9620 jsou započteny i náklady na: a) napojení kotle na připravené rozvody b) odzkoušení kotle a poučení provozovatele 2. V cenách -0101 až -9620 nejsou započteny náklady, které se oceňují samostatně a to: a) zřízení rozvodů topné a vratné vody					
		VV	3 "projekt vytápění"		3,000			
386	K	R731109	Chladivo	kg	33,000	1 500,00	49 500,00	
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0101 až -9620 jsou započteny i náklady na: a) napojení kotle na připravené rozvody b) odzkoušení kotle a poučení provozovatele 2. V cenách -0101 až -9620 nejsou započteny náklady, které se oceňují samostatně a to: a) zřízení rozvodů topné a vratné vody					
		VV	33 "projekt vytápění"		33,000			
387	K	R731110	Vedení chladiva ke kondenzátorům - materiál + práce	ks	3,000	29 000,00	87 000,00	
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0101 až -9620 jsou započteny i náklady na: a) napojení kotle na připravené rozvody b) odzkoušení kotle a poučení provozovatele 2. V cenách -0101 až -9620 nejsou započteny náklady, které se oceňují samostatně a to: a) zřízení rozvodů topné a vratné vody					
		VV	3 "projekt vytápění"		3,000			
388	K	R731111	Uvedení do provozu	ks	3,000	6 700,00	20 100,00	
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0101 až -9620 jsou započteny i náklady na: a) napojení kotle na připravené rozvody b) odzkoušení kotle a poučení provozovatele 2. V cenách -0101 až -9620 nejsou započteny náklady, které se oceňují samostatně a to: a) zřízení rozvodů topné a vratné vody					
		VV	3 "projekt vytápění"		3,000			
389	K	R731112	Doprava	ks	1,000	7 500,00	7 500,00	
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0101 až -9620 jsou započteny i náklady na: a) napojení kotle na připravené rozvody b) odzkoušení kotle a poučení provozovatele 2. V cenách -0101 až -9620 nejsou započteny náklady, které se oceňují samostatně a to: a) zřízení rozvodů topné a vratné vody					
		VV	1 "projekt vytápění"		1,000			
390	K	R731113	Topná zkouška	hod	24,000	300,00	7 200,00	
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0101 až -9620 jsou započteny i náklady na: a) napojení kotle na připravené rozvody b) odzkoušení kotle a poučení provozovatele 2. V cenách -0101 až -9620 nejsou započteny náklady, které se oceňují samostatně a to: a) zřízení rozvodů topné a vratné vody					
		VV	24 "projekt vytápění"		24,000			
391	K	R731114	Zaregulování soustavy	hod	24,000	300,00	7 200,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0101 až -9620 jsou započteny i náklady na: a) napojení kotle na připravené rozvody b) odzkoušení kotle a poučení provozovatele 2. V cenách -0101 až -9620 nejsou započteny náklady, které se oceňují samostatně a to: a) zřízení rozvodů topné a vratné vody					
	VV		24 "projekt vytápění"		24,000			
392	K	R731115	Orientační štitky na potrubí	ks	20,000	120,00	2 400,00	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0101 až -9620 jsou započteny i náklady na: a) napojení kotle na připravené rozvody b) odzkoušení kotle a poučení provozovatele 2. V cenách -0101 až -9620 nejsou započteny náklady, které se oceňují samostatně a to: a) zřízení rozvodů topné a vratné vody					
	VV		20 "projekt vytápění"		20,000			
393	K	R731116	Revize elektroinstalace tepelného čerpadla	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0101 až -9620 jsou započteny i náklady na: a) napojení kotle na připravené rozvody b) odzkoušení kotle a poučení provozovatele 2. V cenách -0101 až -9620 nejsou započteny náklady, které se oceňují samostatně a to: a) zřízení rozvodů topné a vratné vody					
	VV		1 "projekt vytápění"		1,000			
394	K	998731102	Přesun hmot pro kotelný stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	7,563	3 960,00	29 949,48	CS ÚRS 2018 01
D 732			Ústřední vytápění - strojovny				165 640,40	
395	K	R73201	Dodávka a montáž topenářského rozdělovače - sběrače, sdružený topenářský rozdělovač - sběrač, 4 okruhový, 80 kW, DN 100	kus	1,000	23 000,00	23 000,00	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1125 až -1146 je započteno těleso základní délky 1 m, dna a odvodňovací hrdlo. 2. Těleso delší než 1 m se oceňuje skladebně cenou -1125 až -1146 a počtem příplatek (ceny -1225 až -1246), odpovídajícím rozdílu základní a projektované délky tělesa. 3. Cenami -1312 až -1344 se oceňuje i navaření hrdel na nádrže. 4. Cenami -5102 až -5117 se oceňují rozdělovače a sběrače primárních okruhů tepelných čerpadel, umístěných ve strojovně.					
	VV		1 "zdroj tepla, projekt vytápění"		1,000			
396	K	R73202	Podpory rozdělovače - sběrače	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1125 až -1146 je započteno těleso základní délky 1 m, dna a odvodňovací hrdlo. 2. Těleso delší než 1 m se oceňuje skladebně cenou -1125 až -1146 a počtem příplatek (ceny -1225 až -1246), odpovídajícím rozdílu základní a projektované délky tělesa. 3. Cenami -1312 až -1344 se oceňuje i navaření hrdel na nádrže. 4. Cenami -5102 až -5117 se oceňují rozdělovače a sběrače primárních okruhů tepelných čerpadel, umístěných ve strojovně.					
	VV		2 "zdroj tepla, projekt vytápění"		2,000			
397	K	R73203	Izolace rozdělovače - sběrače	kus	1,000	5 600,00	5 600,00	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1125 až -1146 je započteno těleso základní délky 1 m, dna a odvodňovací hrdlo. 2. Těleso delší než 1 m se oceňuje skladebně cenou -1125 až -1146 a počtem příplatek (ceny -1225 až -1246), odpovídajícím rozdílu základní a projektované délky tělesa. 3. Cenami -1312 až -1344 se oceňuje i navaření hrdel na nádrže. 4. Cenami -5102 až -5117 se oceňují rozdělovače a sběrače primárních okruhů tepelných čerpadel, umístěných ve strojovně.					
	VV		1 "zdroj tepla, projekt vytápění"		1,000			
398	K	R73204	Montáž oběhového čerpadla	kus	4,000	420,00	1 680,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1125 až -1146 je započteno těleso základní délky 1 m, dna a odvodňovací hrdlo. 2. Těleso delší než 1 m se oceňuje skladebně cenou -1125 až -1146 a počtem příplatků (ceny -1225 až -1246), odpovídajícím rozdílu základní a projektované délky tělesa. 3. Cenami -1312 až -1344 se oceňuje i navaření hrdel na nádrže. 4. Cenami -5102 až -5117 se oceňují rozdělovače a sběrače primárních okruhů tepelných čerpadel, umístěných ve strojovně.					
	VV	4	"zdroj tepla, projekt vytápění"		4,000			
399	K	R73205	Oběhové čerpadlo 1,5 m3/hod, 24 kPa	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1125 až -1146 je započteno těleso základní délky 1 m, dna a odvodňovací hrdlo. 2. Těleso delší než 1 m se oceňuje skladebně cenou -1125 až -1146 a počtem příplatků (ceny -1225 až -1246), odpovídajícím rozdílu základní a projektované délky tělesa. 3. Cenami -1312 až -1344 se oceňuje i navaření hrdel na nádrže. 4. Cenami -5102 až -5117 se oceňují rozdělovače a sběrače primárních okruhů tepelných čerpadel, umístěných ve strojovně.					
	VV	1	"zdroj tepla, projekt vytápění"		1,000			
400	K	R73206	Oběhové čerpadlo 2,8 m3/hod, 22 kPa	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1125 až -1146 je započteno těleso základní délky 1 m, dna a odvodňovací hrdlo. 2. Těleso delší než 1 m se oceňuje skladebně cenou -1125 až -1146 a počtem příplatků (ceny -1225 až -1246), odpovídajícím rozdílu základní a projektované délky tělesa. 3. Cenami -1312 až -1344 se oceňuje i navaření hrdel na nádrže. 4. Cenami -5102 až -5117 se oceňují rozdělovače a sběrače primárních okruhů tepelných čerpadel, umístěných ve strojovně.					
	VV	1	"zdroj tepla, projekt vytápění"		1,000			
401	K	R73207	Oběhové čerpadlo 2,0 m3/hod, 26 kPa	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1125 až -1146 je započteno těleso základní délky 1 m, dna a odvodňovací hrdlo. 2. Těleso delší než 1 m se oceňuje skladebně cenou -1125 až -1146 a počtem příplatků (ceny -1225 až -1246), odpovídajícím rozdílu základní a projektované délky tělesa. 3. Cenami -1312 až -1344 se oceňuje i navaření hrdel na nádrže. 4. Cenami -5102 až -5117 se oceňují rozdělovače a sběrače primárních okruhů tepelných čerpadel, umístěných ve strojovně.					
	VV	1	"zdroj tepla, projekt vytápění"		1,000			
873	K	R732071	Oběhové čerpadlo 0,6 m3/hod, 17 kPa	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1125 až -1146 je započteno těleso základní délky 1 m, dna a odvodňovací hrdlo. 2. Těleso delší než 1 m se oceňuje skladebně cenou -1125 až -1146 a počtem příplatků (ceny -1225 až -1246), odpovídajícím rozdílu základní a projektované délky tělesa. 3. Cenami -1312 až -1344 se oceňuje i navaření hrdel na nádrže. 4. Cenami -5102 až -5117 se oceňují rozdělovače a sběrače primárních okruhů tepelných čerpadel, umístěných ve strojovně.					
	VV	1	"zdroj tepla, projekt vytápění"		1,000			
402	K	R73208	Montáž nastavení tlaku expanzní nádoby	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1125 až -1146 je započteno těleso základní délky 1 m, dna a odvodňovací hrdlo. 2. Těleso delší než 1 m se oceňuje skladebně cenou -1125 až -1146 a počtem příplatků (ceny -1225 až -1246), odpovídajícím rozdílu základní a projektované délky tělesa. 3. Cenami -1312 až -1344 se oceňuje i navaření hrdel na nádrže. 4. Cenami -5102 až -5117 se oceňují rozdělovače a sběrače primárních okruhů tepelných čerpadel, umístěných ve strojovně.					
	VV	1	"zdroj tepla, projekt vytápění"		1,000			
403	K	R73209	Expanzní nádoba 80 l	kus	1,000	2 700,00	2 700,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1125 až -1146 je započteno těleso základní délky 1 m, dna a odvodňovací hrdlo. 2. Těleso delší než 1 m se oceňuje skladebně cenou -1125 až -1146 a počtem příplatků (ceny -1225 až -1246), odpovídajícím rozdílu základní a projektované délky tělesa. 3. Cenami -1312 až -1344 se oceňuje i navaření hrdel na nádrže. 4. Cenami -5102 až -5117 se oceňují rozdělovače a sběrače primárních okruhů tepelných čerpadel, umístěných ve strojovně.					
	VV		1 "zdroj tepla, projekt vytápění"		1,000			
404	K	R73210	Revize expanzní nádoby	kus	1,000	1 350,00	1 350,00	
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1125 až -1146 je započteno těleso základní délky 1 m, dna a odvodňovací hrdlo. 2. Těleso delší než 1 m se oceňuje skladebně cenou -1125 až -1146 a počtem příplatků (ceny -1225 až -1246), odpovídajícím rozdílu základní a projektované délky tělesa. 3. Cenami -1312 až -1344 se oceňuje i navaření hrdel na nádrže. 4. Cenami -5102 až -5117 se oceňují rozdělovače a sběrače primárních okruhů tepelných čerpadel, umístěných ve strojovně.					
	VV		1 "zdroj tepla, projekt vytápění"		1,000			
405	K	R73211	Dodávka a montáž ohřivačů stacionárních - přes 300 do 500 l, nepřímotopný ohřivač TUV 500 l, 5 m2	kus	1,000	45 000,00	45 000,00	
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1125 až -1146 je započteno těleso základní délky 1 m, dna a odvodňovací hrdlo. 2. Těleso delší než 1 m se oceňuje skladebně cenou -1125 až -1146 a počtem příplatků (ceny -1225 až -1246), odpovídajícím rozdílu základní a projektované délky tělesa. 3. Cenami -1312 až -1344 se oceňuje i navaření hrdel na nádrže. 4. Cenami -5102 až -5117 se oceňují rozdělovače a sběrače primárních okruhů tepelných čerpadel, umístěných ve strojovně.					
	VV		1 "zdroj tepla, projekt vytápění"		1,000			
406	K	R73212	Dodávka a montáž měřiče tepla, DN 50 - přírubový, 15 m3/hod	kus	1,000	33 000,00	33 000,00	
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1125 až -1146 je započteno těleso základní délky 1 m, dna a odvodňovací hrdlo. 2. Těleso delší než 1 m se oceňuje skladebně cenou -1125 až -1146 a počtem příplatků (ceny -1225 až -1246), odpovídajícím rozdílu základní a projektované délky tělesa. 3. Cenami -1312 až -1344 se oceňuje i navaření hrdel na nádrže. 4. Cenami -5102 až -5117 se oceňují rozdělovače a sběrače primárních okruhů tepelných čerpadel, umístěných ve strojovně.					
	VV		1 "zdroj tepla, projekt vytápění"		1,000			
407	K	998732102	Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,520	1 520,00	2 310,40	CS ÚRS 2018 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D		733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				607 127,45	
408	K	733391101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek plastových Ø do 32/3,0	m	725,000	13,10	9 497,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		307 "projekt vytápění-01"		307,000			
	VV		418 "zázemí MŠ - 03"		418,000			
	VV		Součet		725,000			
409	K	733391102	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek plastových Ø přes 32/3,0 do 50/4,6	m	149,000	15,40	2 294,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		99 "projekt vytápění-01"		99,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	50	"zázemí MŠ - 03"		50,000			
	VV		Součet		149,000			
410	K	733811241	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	350,000	84,10	29 435,00	CS ÚRS 2018 01
	VV	115	"18, projekt vytápění - 01"		115,000			
	VV	32	"18 - podlahové vytápění, projekt vytápění-01"		32,000			
	VV	44	"22, projekt vytápění - 01"		44,000			
	VV	115	"18, zázemí MŠ - 03"		115,000			
	VV	44	"22, zázemí MŠ - 03"		44,000			
	VV		Součet		350,000			
411	K	733811242	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	384,000	106,00	40 704,00	CS ÚRS 2018 01
	VV	62	"28, projekt vytápění -01"		62,000			
	VV	86	"35, projekt vytápění - 01"		86,000			
	VV	44	"42, projekt vytápění - 01"		44,000			
	VV	62	"28, zázemí MŠ - 03"		62,000			
	VV	86	"35, zázemí MŠ - 03"		86,000			
	VV	44	"42, zázemí MŠ - 03"		44,000			
	VV		Součet		384,000			
412	K	733811243	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm	m	110,000	121,00	13 310,00	CS ÚRS 2018 01
	VV	55	"52, projekt vytápění - 01"		55,000			
	VV	55	"52, zázemí MŠ - 03"		55,000			
	VV		Součet		110,000			
413	K	R73301	Potrubí z trubek ocelových hladkých, spojované lisováním - z uhlíkové oceli DN25	m	3,000	360,00	1 080,00	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -2112 a -2113 se oceňuje rozvod potrubí jednotrubkových horizontálních soustav. 2. V cenách -2112 a -2113 je započteno úplné těleso spojky a příchytky potrubí. 3. V cenách -2112 a -2113 není započteno: a) krycí lišty potrubí vedeného nad podlahou, b) připojení horizontálního rozvodu na stoupací potrubí. 4. Cenami -2122 a -2123 se oceňuje napojení rozvodu na jednotlivá stoupací potrubí, popř. na měřicí nebo regulační armaturu přípojky topného okruhu. 5. V cenách -2122 a -2123 je započteno: a) úplné těleso přípojky, b) navaření hrdla přípojky.					
	VV	3	"zdroj tepla, projekt vytápění -02"		3,000			
414	K	R73302	Potrubí z trubek ocelových hladkých, spojované lisováním - z uhlíkové oceli DN32	m	36,000	475,00	17 100,00	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -2112 a -2113 se oceňuje rozvod potrubí jednotrubkových horizontálních soustav. 2. V cenách -2112 a -2113 je započteno úplné těleso spojky a příchytky potrubí. 3. V cenách -2112 a -2113 není započteno: a) krycí lišty potrubí vedeného nad podlahou, b) připojení horizontálního rozvodu na stoupací potrubí. 4. Cenami -2122 a -2123 se oceňuje napojení rozvodu na jednotlivá stoupací potrubí, popř. na měřicí nebo regulační armaturu přípojky topného okruhu. 5. V cenách -2122 a -2123 je započteno: a) úplné těleso přípojky, b) navaření hrdla přípojky.					
	VV	36	"zdroj tepla, projekt vytápění-02"		36,000			
415	K	R73303	Potrubí z trubek ocelových hladkých, spojované lisováním - z uhlíkové oceli DN40	m	20,000	660,00	13 200,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -2112 a -2113 se oceňuje rozvod potrubí jednotrubkových horizontálních soustav. 2. V cenách -2112 a -2113 je započteno úplné těleso spojky a příchytky potrubí. 3. V cenách -2112 a -2113 není započteno: a) krycí lišty potrubí vedeného nad podlahou, b) připojení horizontálního rozvodu na stoupací potrubí. 4. Cenami -2122 a -2123 se oceňuje napojení rozvodu na jednotlivá stoupací potrubí, popř. na měřicí nebo regulační armaturu přípojky topného okruhu. 5. V cenách -2122 a -2123 je započteno: a) úplné těleso přípojky, b) navaření hrdla přípojky.								
			PSC					
	VV	20	"zdroj tepla, projekt vytápění-02"		20,000			
416	K	R73304	Potrubí z trubek ocelových hladkých, spojované lisováním - z uhlíkové oceli DN50	m	28,000	790,00	22 120,00	
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -2112 a -2113 se oceňuje rozvod potrubí jednotrubkových horizontálních soustav. 2. V cenách -2112 a -2113 je započteno úplné těleso spojky a příchytky potrubí. 3. V cenách -2112 a -2113 není započteno: a) krycí lišty potrubí vedeného nad podlahou, b) připojení horizontálního rozvodu na stoupací potrubí. 4. Cenami -2122 a -2123 se oceňuje napojení rozvodu na jednotlivá stoupací potrubí, popř. na měřicí nebo regulační armaturu přípojky topného okruhu. 5. V cenách -2122 a -2123 je započteno: a) úplné těleso přípojky, b) navaření hrdla přípojky.								
			PSC					
	VV	28	"zdroj tepla, projekt vytápění-02"		28,000			
417	K	R73305	Tlakové zkoušky potrubí z trubek ocelových hladkých - Dxt = do 51x2,6 mm	m	59,000	8,00	472,00	
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -2112 a -2113 se oceňuje rozvod potrubí jednotrubkových horizontálních soustav. 2. V cenách -2112 a -2113 je započteno úplné těleso spojky a příchytky potrubí. 3. V cenách -2112 a -2113 není započteno: a) krycí lišty potrubí vedeného nad podlahou, b) připojení horizontálního rozvodu na stoupací potrubí. 4. Cenami -2122 a -2123 se oceňuje napojení rozvodu na jednotlivá stoupací potrubí, popř. na měřicí nebo regulační armaturu přípojky topného okruhu. 5. V cenách -2122 a -2123 je započteno: a) úplné těleso přípojky, b) navaření hrdla přípojky.								
			PSC					
	VV	59	"zdroj tepla, projekt vytápění-02"		59,000			
418	K	R73306	Tlakové zkoušky potrubí z trubek ocelových hladkých - Dxt = přes 51x2,6 mm do 60,3x2,9 mm	m	28,000	12,00	336,00	
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -2112 a -2113 se oceňuje rozvod potrubí jednotrubkových horizontálních soustav. 2. V cenách -2112 a -2113 je započteno úplné těleso spojky a příchytky potrubí. 3. V cenách -2112 a -2113 není započteno: a) krycí lišty potrubí vedeného nad podlahou, b) připojení horizontálního rozvodu na stoupací potrubí. 4. Cenami -2122 a -2123 se oceňuje napojení rozvodu na jednotlivá stoupací potrubí, popř. na měřicí nebo regulační armaturu přípojky topného okruhu. 5. V cenách -2122 a -2123 je započteno: a) úplné těleso přípojky, b) navaření hrdla přípojky.								
			PSC					
	VV	28	"zdroj tepla, projekt vytápění-02"		28,000			
419	K	R73307	Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z trubek ocelových hladkých - Dxt = 31,8x2,6 mm	ks	2,000	147,00	294,00	
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -2112 a -2113 se oceňuje rozvod potrubí jednotrubkových horizontálních soustav. 2. V cenách -2112 a -2113 je započteno úplné těleso spojky a příchytky potrubí. 3. V cenách -2112 a -2113 není započteno: a) krycí lišty potrubí vedeného nad podlahou, b) připojení horizontálního rozvodu na stoupací potrubí. 4. Cenami -2122 a -2123 se oceňuje napojení rozvodu na jednotlivá stoupací potrubí, popř. na měřicí nebo regulační armaturu přípojky topného okruhu. 5. V cenách -2122 a -2123 je započteno: a) úplné těleso přípojky, b) navaření hrdla přípojky.								
			PSC					
	VV	2	"zdroj tepla, projekt vytápění-02"		2,000			
420	K	R73308	Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z trubek ocelových hladkých - Dxt = 38x2,6 mm	ks	11,000	225,00	2 475,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -2112 a -2113 se oceňuje rozvod potrubí jednotrubkových horizontálních soustav. 2. V cenách -2112 a -2113 je započteno úplné těleso spojky a příchytky potrubí. 3. V cenách -2112 a -2113 není započteno: a) krycí lišty potrubí vedeného nad podlahou, b) připojení horizontálního rozvodu na stoupací potrubí. 4. Cenami -2122 a -2123 se oceňuje napojení rozvodu na jednotlivá stoupací potrubí, popř. na měřicí nebo regulační armaturu přípojky topného okruhu. 5. V cenách -2122 a -2123 je započteno: a) úplné těleso přípojky, b) navaření hrdla přípojky.					
			VV 11 "zdroj tepla, projekt vytápění-02"		11,000			
421	K	R73309	Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z trubek ocelových hladkých - Dxt = 44,5x2,6 mm	ks	2,000	266,00	532,00	
			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -2112 a -2113 se oceňuje rozvod potrubí jednotrubkových horizontálních soustav. 2. V cenách -2112 a -2113 je započteno úplné těleso spojky a příchytky potrubí. 3. V cenách -2112 a -2113 není započteno: a) krycí lišty potrubí vedeného nad podlahou, b) připojení horizontálního rozvodu na stoupací potrubí. 4. Cenami -2122 a -2123 se oceňuje napojení rozvodu na jednotlivá stoupací potrubí, popř. na měřicí nebo regulační armaturu přípojky topného okruhu. 5. V cenách -2122 a -2123 je započteno: a) úplné těleso přípojky, b) navaření hrdla přípojky.					
			VV 2 "zdroj tepla, projekt vytápění-02"		2,000			
422	K	R73310	Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z trubek ocelových hladkých - Dxt = 51x2,6 mm	ks	10,000	320,00	3 200,00	
			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -2112 a -2113 se oceňuje rozvod potrubí jednotrubkových horizontálních soustav. 2. V cenách -2112 a -2113 je započteno úplné těleso spojky a příchytky potrubí. 3. V cenách -2112 a -2113 není započteno: a) krycí lišty potrubí vedeného nad podlahou, b) připojení horizontálního rozvodu na stoupací potrubí. 4. Cenami -2122 a -2123 se oceňuje napojení rozvodu na jednotlivá stoupací potrubí, popř. na měřicí nebo regulační armaturu přípojky topného okruhu. 5. V cenách -2122 a -2123 je započteno: a) úplné těleso přípojky, b) navaření hrdla přípojky.					
			VV 10 "zdroj tepla, projekt vytápění-02"		10,000			
423	K	R73311	Přirubové spoje - PN 16, pracovní stupeň I, 200 °C, DN50	ks	2,000	760,00	1 520,00	
			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -2112 a -2113 se oceňuje rozvod potrubí jednotrubkových horizontálních soustav. 2. V cenách -2112 a -2113 je započteno úplné těleso spojky a příchytky potrubí. 3. V cenách -2112 a -2113 není započteno: a) krycí lišty potrubí vedeného nad podlahou, b) připojení horizontálního rozvodu na stoupací potrubí. 4. Cenami -2122 a -2123 se oceňuje napojení rozvodu na jednotlivá stoupací potrubí, popř. na měřicí nebo regulační armaturu přípojky topného okruhu. 5. V cenách -2122 a -2123 je započteno: a) úplné těleso přípojky, b) navaření hrdla přípojky.					
			VV 2 "zdroj tepla, projekt vytápění-02"		2,000			
424	K	R73312	Uchycení potrubí	ks	2,000	6 000,00	12 000,00	
			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -2112 a -2113 se oceňuje rozvod potrubí jednotrubkových horizontálních soustav. 2. V cenách -2112 a -2113 je započteno úplné těleso spojky a příchytky potrubí. 3. V cenách -2112 a -2113 není započteno: a) krycí lišty potrubí vedeného nad podlahou, b) připojení horizontálního rozvodu na stoupací potrubí. 4. Cenami -2122 a -2123 se oceňuje napojení rozvodu na jednotlivá stoupací potrubí, popř. na měřicí nebo regulační armaturu přípojky topného okruhu. 5. V cenách -2122 a -2123 je započteno: a) úplné těleso přípojky, b) navaření hrdla přípojky.					
			VV 1 "zdroj tepla, projekt vytápění-02"		1,000			
			VV 1 "zázemí MŠ - 03"		1,000			
			VV Součet		2,000			
425	K	R733321	Potrubí z trubek plastových ze síťovaného polyethylenu PE X, spojovaných mechanicky - lisováním Dxt = 16x2,0	m	297,000	200,00	59 400,00	
			VV 115 "projekt vytápění-01"		115,000			
			VV 182 "zázemí MŠ - 03"		182,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		297,000			
426	K	R733322	Potrubí z trubek plastových ze síťovaného polyethylenu PE X, spojovaných mechanicky - lisováním Dxt = 20x2,0	m	91,000	256,00	23 296,00	
	VV	44	"projekt vytápění-01"		44,000			
	VV	47	"zázemí MŠ - 03"		47,000			
	VV		Součet		91,000			
427	K	R733323	Potrubí z trubek plastových ze síťovaného polyethylenu PE X, spojovaných mechanicky - lisováním Dxt = 26x2,0	m	144,000	350,00	50 400,00	
	VV	62	"projekt vytápění-01"		62,000			
	VV	82	"zázemí MŠ - 03"		82,000			
	VV		Součet		144,000			
428	K	R733324	Potrubí z trubek plastových ze síťovaného polyethylenu PE X, spojovaných mechanicky - lisováním Dxt = 32x2,0	m	193,000	400,00	77 200,00	
	VV	86	"projekt vytápění-01"		86,000			
	VV	107	"zázemí MŠ - 03"		107,000			
	VV		Součet		193,000			
429	K	R733325	Potrubí z trubek plastových ze síťovaného polyethylenu PE X, spojovaných mechanicky - lisováním Dxt = 40x3,5 mm	m	70,000	702,00	49 140,00	
	VV	44	"projekt vytápění-01"		44,000			
	VV	26	"zázemí MŠ - 03"		26,000			
	VV		Součet		70,000			
430	K	R733326	Potrubí z trubek plastových ze síťovaného polyethylenu PE X, spojovaných mechanicky - lisováním Dxt = 50x4,0 mm	m	79,000	1 150,00	90 850,00	
	VV	55	"projekt vytápění-01"		55,000			
	VV	24	"zázemí MŠ - 03"		24,000			
	VV		Součet		79,000			
431	K	R733327	Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových DN 15	ks	100,000	80,00	8 000,00	
	VV	50	"projekt vytápění-01"		50,000			
	VV	50	"zázemí MŠ - 03"		50,000			
	VV		Součet		100,000			
432	K	R733328	Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových DN 32	ks	2,000	218,00	436,00	
	VV	2	"projekt vytápění-01"		2,000			
433	K	R733329	Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových DN 40	ks	2,000	260,00	520,00	
	VV	2	"projekt vytápění-01"		2,000			
434	K	R733330	Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových DN 50	ks	4,000	325,00	1 300,00	
	VV	2	"projekt vytápění-01"		2,000			
	VV	2	"zázemí MŠ - 03"		2,000			
	VV		Součet		4,000			
435	K	R733331	Uchycení potrubí - na typové závěsy	ks	1,000	50 000,00	50 000,00	
	VV	1	"projekt vytápění-01"		1,000			
436	K	R733812	Příplatek za lepení izolace pod fasádou	m	248,000	20,00	4 960,00	
	VV	124	"projekt vytápění -01"		124,000			
	VV	124	"zázemí MŠ - 03"		124,000			
	VV		Součet		248,000			
437	K	R733811	PE páska na izolaci samolepící	ks	100,000	79,00	7 900,00	
	VV	50	"projekt vytápění -01"		50,000			
	VV	50	"zázemí MŠ - 03"		50,000			
	VV		Součet		100,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
438	K	998733102	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	12,309	1 150,00	14 155,35	CS ÚRS 2018 01

D		734	Ústřední vytápění - armatury	158 472,88				
439	K	734209113	Montáž závitových armatur se 2 závitů G 1/2 (DN 15)	kus	75,000	70,40	5 280,00	CS ÚRS 2018 01
	VV	25	"projekt vytápění-01"		25,000			
	VV	2	"podlahové vytápění, projekt vytápění-02"		2,000			
	VV	23	"zdroj tepla, projekt vytápění-02"		23,000			
	VV	25	"zázemí MŠ - 03"		25,000			
	VV		Součet		75,000			
440	M	R551211	Připojovací šroubení pro tělesa VK, rohové, připojení R1/2"	kus	50,000	300,00	15 000,00	
	VV	25	"projekt vytápění-01"		25,000			
	VV	25	"zázemí MŠ - 03"		25,000			
	VV		Součet		50,000			
441	M	R551212	1" Vyušovací ventil s měřicími vsuvkami a s vypouštěním před RS	kus	2,000	1 200,00	2 400,00	
	VV	2	"podlahové vytápění, projekt vytápění-01"		2,000			
442	M	R551123	1/2" Automatický odvzdušňovací ventil, svislý + zpětný ventil, mosaz	kus	6,000	200,00	1 200,00	
	VV	6	"zdroj tepla, projekt vytápění-02"		6,000			
443	M	R551124	1/2" Vyp. kul. koh., s hadicovou vývodkou a zátkou, PN 10, T 90 °C, páčka	kus	14,000	210,00	2 940,00	
	VV	14	"zdroj tepla, projekt vytápění-02"		14,000			
444	M	R551125	1/2" x3 Pojistný ventil atest CZ	kus	3,000	331,00	993,00	
	VV	3	"zdroj tepla, projekt vytápění-02"		3,000			
445	K	734209115	Montáž závitových armatur se 2 závitů G 1 (DN 25)	kus	7,000	82,00	574,00	CS ÚRS 2018 01
	VV	7	"zdroj tepla, projekt vytápění-02"		7,000			
446	M	R551126	1" červený Kulový kohout, PN 35, T 185 C, chromovaný	kus	5,000	350,00	1 750,00	
	VV	5	"zdroj tepla, projekt vytápění-02"		5,000			
447	M	R551127	Průchozí ventil k expanzní nádobě 1"	kus	1,000	1 150,00	1 150,00	
	VV	1	"zdroj tepla, projekt vytápění-02"		1,000			
874	M	R5511271	1" filtr 2x vnitřní závit, PN16, T 130 °C	kus	1,000	310,00	310,00	
	VV	1	"zdroj tepla, projekt vytápění-02"		1,000			
448	K	734209116	Montáž závitových armatur se 2 závitů G 5/4 (DN 32)	kus	18,000	118,00	2 124,00	CS ÚRS 2018 01
	VV	18	"zdroj tepla, projekt vytápění-02"		18,000			
449	M	R551128	1"1/4 Zpětná klapka - mosazné sedlo PN16	kus	3,000	560,00	1 680,00	
	VV	3	"zdroj tepla, projekt vytápění-02"		3,000			
450	M	R551129	1"1/4 červený Kulový kohout, PN 35, T 185 C, chromovaný	kus	11,000	500,00	5 500,00	
	VV	11	"zdroj tepla, projekt vytápění-02"		11,000			
451	M	R551130	1"1/4 Filtr 2x vnitřní závit, PN16, T 130 °C	kus	1,000	550,00	550,00	
	VV	1	"zdroj tepla, projekt vytápění-02"		1,000			
452	M	R551131	1"1/4 Kulový kohout s filtrem 5/4"	kus	3,000	5 500,00	16 500,00	
	VV	3	"zdroj tepla, projekt vytápění-02"		3,000			
453	K	734209117	Montáž závitových armatur se 2 závitů G 6/4 (DN 40)	kus	9,000	152,00	1 368,00	CS ÚRS 2018 01
	VV	9	"zdroj tepla, projekt vytápění-02"		9,000			
454	M	R551132	1"1/2 Zpětná klapka - mosazné sedlo PN16	kus	1,000	705,00	705,00	
	VV	1	"zdroj tepla, projekt vytápění-02"		1,000			
455	M	R551133	1"1/2 červený Kulový kohout, PN 35, T 185 C, chromovaný	kus	7,000	731,00	5 117,00	
	VV	7	"zdroj tepla, projekt vytápění-02"		7,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
456	M	R551134	1"1/2 Filtr 2x vnitřní závit, PN16, T 130 °C	kus	1,000	680,00	680,00	
	VV		1 "zdroj tepla, projekt vytápění-02"		1,000			
457	M	R551135	Kulový kohout s filtrem 6/4"	kus	1,000	2 800,00	2 800,00	
	VV		1 "zdroj tepla, projekt vytápění-02"		1,000			
458	K	734209118	Montáž závitových armatur se 2 závitů G 2 (DN 50)	kus	10,000	155,00	1 550,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		10 "zdroj tepla, projekt vytápění-02"		10,000			
459	M	R551136	2" Zpětná klapka - mosazné sedlo PN16	kus	4,000	1 000,00	4 000,00	
	VV		4 "zdroj tepla, projekt vytápění-02"		4,000			
460	M	R551137	2" červený Kulový kohout, PN 35, T 185 C, chromovaný	kus	5,000	1 155,00	5 775,00	
	VV		5 "zdroj tepla, projekt vytápění-02"		5,000			
461	M	R551138	2" Filtr 2x vnitřní závit, PN16, T 130 °C	kus	1,000	1 155,00	1 155,00	
	VV		1 "zdroj tepla, projekt vytápění-02"		1,000			
462	K	R734201	Montáž závitových armatur - se 3 závitů, G1"	kus	1,000	315,00	315,00	
	VV		1 "zdroj tepla, projekt vytápění-02"		1,000			
463	M	R551139	Trojcestný směšovací ventil DN 25 včetně pohonu - Kvs 6,3	kus	1,000	6 750,00	6 750,00	
	VV		1 "zdroj tepla, projekt vytápění-02"		1,000			
464	K	R734202	Montáž závitových armatur - se 3 závitů, G5/4"	kus	1,000	400,00	400,00	
	VV		1 "zdroj tepla, projekt vytápění-02"		1,000			
465	M	R551140	Trojcestný ventil přepínací 5/4" včetně pohonu	kus	1,000	9 100,00	9 100,00	
	VV		1 "zdroj tepla, projekt vytápění-02"		1,000			
466	K	R734203	Dodávka a montáž teploměru	kus	4,000	700,00	2 800,00	
	VV		4 "zdroj tepla, projekt vytápění-02"		4,000			
467	K	R734204	Dodávka a montáž termomanometru	kus	4,000	1 500,00	6 000,00	
	VV		4 "zdroj tepla, projekt vytápění-02"		4,000			
468	K	R734205	Seřízení armatur	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV		1 "zdroj tepla, projekt vytápění-02"		1,000			
469	K	R734211	Opěrné pouzdro	kus	100,000	41,00	4 100,00	
	VV		50 "projekt vytápění-01"		50,000			
	VV		50 "zázemí MŠ - 03"		50,000			
	VV		Součet		100,000			
470	K	R734212	Švorné šroubení	kus	100,000	50,00	5 000,00	
	VV		50 "projekt vytápění-01"		50,000			
	VV		50 "zázemí MŠ - 03"		50,000			
	VV		Součet		100,000			
471	K	R734221	Dodávka a montáž termostatické hlavice pro veřejné prostory	kus	50,000	750,00	37 500,00	
	VV		25 "projekt vytápění-01"		25,000			
	VV		25 "zázemí MŠ - 03"		25,000			
	VV		Součet		50,000			
472	K	998734102	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,492	827,00	406,88	CS ÚRS 2018 01
D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa							590 233,15	
473	K	R735151	Montáž otopných těles	kus	50,000	850,00	42 500,00	
	VV		25 "projekt vytápění"		25,000			
	VV		25 "zázemí MŠ - 03"		25,000			
	VV		Součet		50,000			
474	K	R735152	VK 21 600/600	kus	4,000	3 500,00	14 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	1	"projekt vytápění"		1,000			
	VV	3	"zázemí MŠ - 03"		3,000			
	VV		Součet		4,000			
875	K	R7351521	VK 21 600/500	kus	1,000	3 300,00	3 300,00	
	VV	1	"zázemí MŠ - 03"		1,000			
876	K	R7351522	VK 21 600/700	kus	1,000	3 700,00	3 700,00	
	VV	1	"zázemí MŠ - 03"		1,000			
475	K	R735153	VK 22 600/600	kus	2,000	3 800,00	7 600,00	
	VV	2	"projekt vytápění"		2,000			
476	K	R735155	VK 22 600/700	kus	2,000	4 000,00	8 000,00	
	VV	2	"projekt vytápění"		2,000			
477	K	R735156	VK 22 600/800	kus	2,000	4 250,00	8 500,00	
	VV	1	"projekt vytápění-01"		1,000			
	VV	1	"zázemí MŠ - 03"		1,000			
	VV		Součet		2,000			
478	K	R735157	VK 22 900/700	kus	2,000	5 250,00	10 500,00	
	VV	1	"projekt vytápění-01"		1,000			
	VV	1	"zázemí MŠ - 03"		1,000			
	VV		Součet		2,000			
479	K	R735158	VK 22 900/900	kus	2,000	6 000,00	12 000,00	
	VV	1	"projekt vytápění-01"		1,000			
	VV	1	"zázemí MŠ - 03"		1,000			
	VV		Součet		2,000			
480	K	R735159	VK 33 600/600	kus	1,000	5 250,00	5 250,00	
	VV	1	"projekt vytápění"		1,000			
877	K	R7351591	VK 33 600/800	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	
	VV	1	"zázemí MŠ - 03"		1,000			
878	K	R7351592	VK 33 600/900	kus	1,000	6 300,00	6 300,00	
	VV	1	"zázemí MŠ - 03"		1,000			
481	K	R735160	VK 33 600/1200	kus	1,000	7 300,00	7 300,00	
	VV	1	"projekt vytápění"		1,000			
482	K	R735161	VK 33 900/700	kus	14,000	7 400,00	103 600,00	
	VV	5	"projekt vytápění-01"		5,000			
	VV	9	"zázemí MŠ - 03"		9,000			
	VV		Součet		14,000			
483	K	R735162	VK 33 900/900	kus	14,000	8 500,00	119 000,00	
	VV	9	"projekt vytápění-01"		9,000			
	VV	5	"zázemí MŠ - 03"		5,000			
	VV		Součet		14,000			
879	K	R7351621	VK 33 900/1000	kus	1,000	9 000,00	9 000,00	
	VV	1	"zázemí MŠ - 03"		1,000			
484	K	R735163	VKL 22 6120 Plan	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	
	VV	1	"projekt vytápění"		1,000			
485	K	R735164	Tlaková zkouška otopného tělesa	kus	50,000	105,00	5 250,00	
	VV	25	"projekt vytápění-01"		25,000			
	VV	25	"zázemí MŠ - 03"		25,000			
	VV		Součet		50,000			
486	K	R735165	Odvzdušnění a zaregulování otopného tělesa	kus	50,000	100,00	5 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	25	"projekt vytápění-01"		25,000			
	VV	25	"zázemí MŠ - 03"		25,000			
	VV		Součet		50,000			
487	K	R736501	Montáž podlahového vytápění	m2	230,000	226,00	51 980,00	
	VV	230	"projekt vytápění-01"		230,000			
488	K	R736502	Montáž rozdělovače - sběrače podlahového vytápění	ks	2,000	2 300,00	4 600,00	
	VV	2	"projekt vytápění-01"		2,000			
489	K	R736503	Izolační deska pro podl. vytápění, s montážními výstupky (140x80 cm) tl. 37 mm	m2	230,000	300,00	69 000,00	
	VV	230	"projekt vytápění-01"		230,000			
490	K	R736504	6x2 Trubka PE-X pro topné systémy (90/70) a podahové vytápění, kyslíková bariéra 100 m	m	32,000	30,00	960,00	
	VV	32	"projekt vytápění-01"		32,000			
491	K	R736505	18x2 Trubka PE-X pro topné systémy (90/70) a podahové vytápění, kyslíková bariéra 100 m	m	1 150,000	32,00	36 800,00	
	VV	1150	"projekt vytápění-01"		1 150,000			
492	K	R736506	18x(16x2) Adaptér pro trubky PEX - AL - PEX a UH chrom	ks	8,000	60,00	480,00	
	VV	8	"projekt vytápění-01"		8,000			
493	K	R736507	18x(18x2) Adaptér pro trubky PEX - AL - PEX a UH chrom	ks	24,000	75,00	1 800,00	
	VV	24	"projekt vytápění-01"		24,000			
494	K	R736508	1" x18/8 Kompletní rozdělovač R555F, s kulovými kohouty s teploměry, vypouštěním a odvzdušněním - 8 okruhů	ks	2,000	12 000,00	24 000,00	
	VV	2	"projekt vytápění-01"		2,000			
495	K	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	16,103	982,00	15 813,15	CS ÚRS 2018 01

D	741	Elektroinstalace - silnoproud				566 646,00		
496	K	R000210	demontáže	h	16,000	340,00	5 440,00	
	VV	16	"projekt elektro"		16,000			
497	K	R000211	elektromontáže	h	313,000	340,00	106 420,00	
	VV	313	"projekt elektro"		313,000			
498	K	R00053	krabice 250	ks	2,000	276,00	552,00	
	VV	2	"projekt elektro"		2,000			
499	K	R00060	krabice o 68 mm instalační	ks	74,000	6,00	444,00	
	VV	74	"projekt elektro"		74,000			
500	K	R00062	krabice o 68 mm odbočná s víčkem	ks	10,000	10,00	100,00	
	VV	10	"projekt elektro"		10,000			
501	K	R00201	trubka ohebná instalační o 16 mm	m	22,000	7,00	154,00	
	VV	22	"projekt elektro"		22,000			
502	K	R00244	trubka ohebnásuper monoflex o 20 mm	m	30,000	8,00	240,00	
	VV	30	"projekt elektro"		30,000			
503	K	R00600	kabel s Cu jádrem 2Ax1,5 mm2	m	88,000	10,00	880,00	
	VV	88	"projekt elektro"		88,000			
504	K	R006001	kabel s Cu jádrem 2Ax1,5 mm2	m	30,000	10,00	300,00	
	VV	2*15	"projekt elektro, k TČ, viz schema zapojení v projektu vytápění v.č. F.1.4.UT.10"		30,000			
505	K	R00602	kabel s Cu jádrem 3Ax1,5 mm2	m	95,000	12,00	1 140,00	
	VV	95	"projekt elektro"		95,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
506	K	R00603	kabel s Cu jádrem 3Bx1,5 mm2	m	12,000	12,00	144,00	
	VV		12 "projekt elektro"		12,000			
507	K	R00604	kabel s Cu jádrem 3Cx1,5 mm2	m	495,000	12,00	5 940,00	
	VV		495 "projekt elektro"		495,000			
508	K	R006041	kabel s Cu jádrem 3Cx1,5 mm2	m	97,000	12,00	1 164,00	
	VV		67 "projekt elektro, k TČ, viz schema zapojení v projektu vytápění v.č. F.1.4.UT.10"		67,000			
	VV		30 "projekt elektro, k TČ, viz schema zapojení v projektu vytápění v.č. F.1.4.UT.10"		30,000			
	VV		Součet		97,000			
509	K	R00606	kabel s Cu jádrem 5Cx1,5 mm2	m	188,000	19,00	3 572,00	
	VV		188 "projekt elektro"		188,000			
510	K	R006061	kabel s Cu jádrem 5Cx1,5 mm2	m	44,000	19,00	836,00	
	VV		44 "projekt elektro, k TČ, viz schema zapojení v projektu vytápění v.č. F.1.4.UT.10"		44,000			
511	K	R00624	kabel s Cu jádrem 3Cx2,5 mm2	m	536,000	19,00	10 184,00	
	VV		536 "projekt elektro"		536,000			
512	K	R00626	kabel s Cu jádrem 5Cx2,5 mm2	m	46,000	31,00	1 426,00	
	VV		16+1*15+15 "projekt elektro, k TČ, viz schema zapojení v projektu vytápění v.č. F.1.4.UT.10"		46,000			
513	K	R00644	kabel s Cu jádrem 5Cx4 mm2	m	72,000	52,00	3 744,00	
	VV		3*24 "projekt elektro, k TČ, viz schema zapojení v projektu vytápění v.č. F.1.4.UT.10"		72,000			
514	K	R00649	kabel s Cu jádrem 5Cx6 mm2	m	60,000	75,00	4 500,00	
	VV		60 "projekt elektro"		60,000			
515	K	R00650	kabel s Cu jádrem 4Bx10 mm2	m	33,000	93,00	3 069,00	
	VV		33 "projekt elektro"		33,000			
516	K	R00651	kabel s Cu jádrem 4Bx16 mm2	m	6,000	157,00	942,00	
	VV		6 "projekt elektro"		6,000			
517	K	R00783	vodič s Cu jádrem 6 mm2 zelenožlutý	m	25,000	17,00	425,00	
	VV		25 "projekt elektro"		25,000			
518	K	R00785	vodič s Cu jádrem 16 mm2 zelenožlutý	m	34,000	45,00	1 530,00	
	VV		34 "projekt elektro"		34,000			
519	K	R00815	kabel slaněný s Cu jádrem 2x0,5 mm	m	244,000	6,00	1 464,00	
	VV		25+30+45+2*(3*24) "projekt elektro, k TČ, viz schema zapojení v projektu vytápění v.č. F.1.4.UT.10"		244,000			
520	K	R00816	kabel slaněný s Cu jádrem 2x0,75 mm	m	179,000	8,00	1 432,00	
	VV		15+20+3*24+3*24 "projekt elektro, k TČ, viz schema zapojení v projektu vytápění v.č. F.1.4.UT.10"		179,000			
521	K	R00817	kabel slaněný s Cu jádrem 2x1 mm	m	48,000	13,00	624,00	
	VV		48 "projekt elektro, k TČ, viz schema zapojení v projektu vytápění v.č. F.1.4.UT.10"		48,000			
522	K	R00818	kabel slaněný s Cu jádrem 2x1,5 mm	m	120,000	13,00	1 560,00	
	VV		3*15+30+3*15 "projekt elektro, k TČ, viz schema zapojení v projektu vytápění v.č. F.1.4.UT.10"		120,000			
523	K	R00819	kabel slaněný s Cu jádrem 3x0,75 mm	m	95,000	9,00	855,00	
	VV		3*15+15+15+15+5 "projekt elektro, k TČ, viz schema zapojení v projektu vytápění v.č. F.1.4.UT.10"		95,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
524	K	R00820	kabel slaněný s Cu jádrem 4x0,75 mm	m	102,000	11,00	1 122,00	
	VV		102 "projekt elektro, k TČ, viz schema zapojení v projektu vytápění v.č. F.1.4.UT.10"		102,000			
525	K	R00821	kabel slaněný s Cu jádrem 2x1 mm	m	45,000	13,00	585,00	
	VV		3*15 "projekt elektro, k TČ, viz schema zapojení v projektu vytápění v.č. F.1.4.UT.10"		45,000			
526	K	R00822	datový kabel kategorie 5	m	28,000	6,00	168,00	
	VV		28 "projekt elektro, k TČ, viz schema zapojení v projektu vytápění v.č. F.1.4.UT.10"		28,000			
527	K	R01132	jistič 40/3/B	ks	1,000	1 145,00	1 145,00	
	VV		1 "projekt elektro, k TČ"		1,000			
528	K	R01143	stykač 3x40A	ks	1,000	1 065,00	1 065,00	
	VV		1 "projekt elektro, k TČ"		1,000			
529	K	R01530	vypínač jednopólový komplet	ks	12,000	124,00	1 488,00	
	VV		12 "projekt elektro"		12,000			
530	K	R01531	vypínač dvojpólový komplet	ks	5,000	161,00	805,00	
	VV		5 "projekt elektro"		5,000			
531	K	R01533	přepínač střídavý komplet	ks	6,000	142,00	852,00	
	VV		6 "projekt elektro"		6,000			
532	K	R01626	časový spínač	ks	7,000	228,00	1 596,00	
	VV		7 "projekt elektro"		7,000			
533	K	R01631	pohybové čidlo	ks	4,000	664,00	2 656,00	
	VV		4 "projekt elektro"		4,000			
534	K	R01830	pásek vázací 200x3,6 OBO233218	ks	100,000	1,00	100,00	
	VV		100 "projekt elektro"		100,000			
535	K	R05004	svítidlo LED přisazené 600x600 45W IP20	ks	26,000	1 855,00	48 230,00	
	VV		26 "projekt elektro"		26,000			
536	K	R05014	svítidlo LED o 335 mm bílé přisazené IP65	ks	8,000	1 510,00	12 080,00	
	VV		8 "projekt elektro"		8,000			
537	K	R05030	svítidlo LED o 200 mm 10s-3min vč. žárovky 8W IP 20	ks	2,000	1 450,00	2 900,00	
	VV		2 "projekt elektro"		2,000			
538	K	R05100	svítidlo LED o 335 mm bílé přisazné IP65 kombinované	ks	14,000	2 380,00	33 320,00	
	VV		14 "projekt elektro"		14,000			
539	K	R05132	svítidlo LED o 335 mm bílé přisazné IP65 nouzové	ks	11,000	1 433,00	15 763,00	
	VV		11 "projekt elektro"		11,000			
540	K	R05195	svítidlo LED 41 W 4800 lm LED 840 délka 1275 mm IP65	ks	9,000	1 800,00	16 200,00	
	VV		9 "projekt elektro"		9,000			
541	K	R07040	svorka 4x1,5	ks	99,000	5,00	495,00	
	VV		99 "projekt elektro"		99,000			
542	K	R07044	svorka 3x2,5	ks	45,000	4,00	180,00	
	VV		45 "projekt elektro"		45,000			
543	K	R09101	zásuvka dvojitá komplet	ks	42,000	140,00	5 880,00	
	VV		42 "projekt elektro"		42,000			
544	K	R09111	zásuvka dvojitá s krytem a ochranou přepětí	ks	2,000	779,00	1 558,00	
	VV		2 "projekt elektro"		2,000			
545	K	R11200	sádra stavební	kg	40,000	51,00	2 040,00	
	VV		40 "projekt elektro"		40,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
546	K	R15889	elektroměrový rozvaděč ER212	ks	1,000	6 300,00	6 300,00	
	VV		1 "projekt elektro"		1,000			
547	K	R21460	zdroj pro max. 3 spotřebiče	ks	2,000	880,00	1 760,00	
	VV		2 "projekt elektro"		2,000			
548	K	R90302	pozinkovaný pásěk 30x4 mm	m	130,000	30,00	3 900,00	
	VV		130 "projekt elektro"		130,000			
549	K	R90311	pozinkovaný vodič o 10 mm (0,62 kg/m)	m	36,000	25,00	900,00	
	VV		36 "projekt elektro"		36,000			
550	K	R90313	hliníkový vodič o 8 mm	m	269,000	19,00	5 111,00	
	VV		269 "projekt elektro"		269,000			
551	K	R90341	podpěra - do zdi 200 mm	ks	72,000	18,00	1 296,00	
	VV		72 "projekt elektro"		72,000			
552	K	R90349	podpěra na hřeben	ks	44,000	52,00	2 288,00	
	VV		44 "projekt elektro"		44,000			
553	K	R90351	podpěra na svah	ks	42,000	19,00	798,00	
	VV		42 "projekt elektro"		42,000			
554	K	R90354	podpěra na ploché střechy	ks	32,000	25,00	800,00	
	VV		32 "projekt elektro"		32,000			
555	K	R90360	ochranná stříška	ks	6,000	46,00	276,00	
	VV		6 "projekt elektro"		6,000			
556	K	R90370	ochranný úhelník OÚ	ks	9,000	175,00	1 575,00	
	VV		9 "projekt elektro"		9,000			
557	K	R90371	držák do zdiva	ks	18,000	11,00	198,00	
	VV		18 "projekt elektro"		18,000			
558	K	R90380	svorka spojovací	ks	12,000	21,00	252,00	
	VV		12 "projekt elektro"		12,000			
559	K	R90381	svorka křížová	ks	7,000	22,00	154,00	
	VV		7 "projekt elektro"		7,000			
560	K	R90383	svorka okapová	ks	6,000	20,00	120,00	
	VV		6 "projekt elektro"		6,000			
561	K	R90384	svorka zkušební	ks	9,000	32,00	288,00	
	VV		9 "projekt elektro"		9,000			
562	K	R90386	svorka pro spojení dvou pásků	ks	4,000	18,00	72,00	
	VV		4 "projekt elektro"		4,000			
563	K	R90387	svorka pro spojení pásku a kulatiny	ks	18,000	25,00	450,00	
	VV		18 "projekt elektro"		18,000			
564	K	R90390	svorka na jímací tyč	ks	6,000	32,00	192,00	
	VV		6 "projekt elektro"		6,000			
565	K	R90415	označovací štítek z umělé hmoty	ks	9,000	6,00	54,00	
	VV		9 "projekt elektro"		9,000			
566	K	R90421	jímač trubkový 2 m bez závitů	ks	2,000	559,00	1 118,00	
	VV		2 "projekt elektro"		2,000			
567	K	R90429	jímací tyč 2 m se závitom do dřeva	ks	4,000	220,00	880,00	
	VV		4 "projekt elektro"		4,000			
568	K	R90457	podložka pod betonový podstavec	ks	2,000	36,00	72,00	
	VV		2 "projekt elektro"		2,000			
569	K	R90458	podstavec betonový 16 kg s držákem	ks	2,000	230,00	460,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	2	"projekt elektro"		2,000			
570	K	R999991	Úprava stávajícího rozvaděče	h	18,000	340,00	6 120,00	
	VV	18	"projekt elektro"		18,000			
571	K	R999992	Úklid pracoviště	h	4,000	340,00	1 360,00	
	VV	4	"projekt elektro"		4,000			
572	K	R999993	Revize elektro	h	24,000	450,00	10 800,00	
	VV	24	"projekt elektro"		24,000			
573	K	R999994	Pomocné a přípravné práce	h	22,000	340,00	7 480,00	
	VV	22	"projekt elektro"		22,000			
574	K	R999995	Kontrola obvodů	h	2,000	340,00	680,00	
	VV	2	"projekt elektro"		2,000			
575	K	R999996	Vyhledání napojovacích bodů	h	2,000	340,00	680,00	
	VV	2	"projekt elektro"		2,000			
576	K	R999997	Přepojování	h	4,000	340,00	1 360,00	
	VV	4	"projekt elektro"		4,000			
577	K	R999998	Úprava stávající elektroinstalace	h	36,000	340,00	12 240,00	
	VV	36	"projekt elektro"		36,000			
578	K	RA-0102-0	plast. rozvodnice pod omítku 28 modulů	ks	2,000	980,00	1 960,00	
	VV	1	"projekt elektro, Rozvaděč RP1"		1,000			
	VV	1	"projekt elektro, Rozvaděč RTČ1"		1,000			
	VV		Součet		2,000			
579	K	RA-0103-0	plast. rozvodnice pod omítku 42 modulů	ks	1,000	1 335,00	1 335,00	
	VV	1	"projekt elektro, Rozvaděč RP2"		1,000			
580	K	RB-0501-1	připojení jednožil. vodiče do 60 A	ks	14,000	29,00	406,00	
	VV	5	"projekt elektro, Rozvaděč RP1"		5,000			
	VV	5	"projekt elektro, Rozvaděč RP2"		5,000			
	VV	4	"projekt elektro, Rozvaděč RTČ1"		4,000			
	VV		Součet		14,000			
581	K	RB-1524-1	propojovací lišta 63 A 3P	m	3,000	300,00	900,00	
	VV	1	"projekt elektro, Rozvaděč RP1"		1,000			
	VV	1	"projekt elektro, Rozvaděč RP2"		1,000			
	VV	1	"projekt elektro, Rozvaděč RTČ1"		1,000			
	VV		Součet		3,000			
582	K	RB-9000-1	propojovací lišta 63 A 3P	ks	3,000	300,00	900,00	
	VV	1	"projekt elektro, Rozvaděč RP1"		1,000			
	VV	1	"projekt elektro, Rozvaděč RP2"		1,000			
	VV	1	"projekt elektro, Rozvaděč RTČ1"		1,000			
	VV		Součet		3,000			
583	K	RB-9010-1	technologicky složité zapojení	ks	3,000	170,00	510,00	
	VV	1	"projekt elektro, Rozvaděč RP1"		1,000			
	VV	1	"projekt elektro, Rozvaděč RP2"		1,000			
	VV	1	"projekt elektro, Rozvaděč RTČ1"		1,000			
	VV		Součet		3,000			
584	K	RB-9030-1	drobný spojovací materiál	ks	3,000	350,00	1 050,00	
	VV	1	"projekt elektro, Rozvaděč RP1"		1,000			
	VV	1	"projekt elektro, Rozvaděč RP2"		1,000			
	VV	1	"projekt elektro, Rozvaděč RTČ1"		1,000			
	VV		Součet		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
585	K	RC-0100-1	vypínač 32/3	ks	2,000	559,00	1 118,00	
	VV		1 "projekt elektro, Rozvaděč RP1"		1,000			
	VV		1 "projekt elektro, Rozvaděč RP2"		1,000			
	VV		Součet		2,000			
586	K	RC-0101-1	vypínač 40/3	ks	1,000	572,00	572,00	
	VV		1 "projekt elektro, Rozvaděč RTČ1"		1,000			
587	K	RE-0001-1	jistič B6/1	ks	1,000	92,00	92,00	
	VV		1 "projekt elektro, Rozvaděč RP2"		1,000			
588	K	RE-0002-1	jistič B10/1	ks	5,000	113,00	565,00	
	VV		1 "projekt elektro, Rozvaděč RP1"		1,000			
	VV		4 "projekt elektro, Rozvaděč RP2"		4,000			
	VV		Součet		5,000			
589	K	RE-0003-1	jistič B16/1	ks	15,000	100,00	1 500,00	
	VV		4 "projekt elektro, Rozvaděč RP1"		4,000			
	VV		8 "projekt elektro, Rozvaděč RP2"		8,000			
	VV		3 "projekt elektro, Rozvaděč RTČ1"		3,000			
	VV		Součet		15,000			
590	K	RE-0022-1	jistič B16/3	ks	1,000	425,00	425,00	
	VV		1 "projekt elektro, Rozvaděč RP1"		1,000			
591	K	RE-0024-1	jistič C20/3	ks	3,000	580,00	1 740,00	
	VV		3 "projekt elektro, Rozvaděč RTČ1"		3,000			
592	K	RE-0064-1	proudový chránič 25/4/0,03	ks	2,000	1 377,00	2 754,00	
	VV		1 "projekt elektro, Rozvaděč RP1"		1,000			
	VV		1 "projekt elektro, Rozvaděč RP2"		1,000			
	VV		Součet		2,000			
593	K	RE-0073-1	proudový chránič s nadpr. ochr. 10/1N/0,03/B	ks	7,000	1 507,00	10 549,00	
	VV		3 "projekt elektro, Rozvaděč RP1"		3,000			
	VV		4 "projekt elektro, Rozvaděč RP2"		4,000			
	VV		Součet		7,000			
594	K	RE-0102-1	svorkovnice N 15p modrá	ks	4,000	33,00	132,00	
	VV		1 "projekt elektro, Rozvaděč RP1"		1,000			
	VV		2 "projekt elektro, Rozvaděč RP2"		2,000			
	VV		1 "projekt elektro, Rozvaděč RTČ1"		1,000			
	VV		Součet		4,000			
595	K	RE-0103-1	svorkovnice PE 15p zelená	ks	4,000	55,00	220,00	
	VV		1 "projekt elektro, Rozvaděč RP1"		1,000			
	VV		2 "projekt elektro, Rozvaděč RP2"		2,000			
	VV		1 "projekt elektro, Rozvaděč RTČ1"		1,000			
	VV		Součet		4,000			
596	K	RH-0932-1	taktovací relé	ks	1,000	1 050,00	1 050,00	
	VV		1 "projekt elektro, Rozvaděč RP2"		1,000			
597	K	RM-0361-1	spínací týdenní digitální hodiny	ks	1,000	1 080,00	1 080,00	
	VV		1 "projekt elektro, Rozvaděč RP2"		1,000			
598	K	RZ-0000-1	spínací týdenní digitální hodiny	ks	1,000	1 080,00	1 080,00	
	VV		1 "projekt elektro"		1,000			
599	K	RZ-0000-2	Podíl přidružených výkonů z C21M a navázaného materiálu	ks	1,000	2 150,00	2 150,00	
	VV		1 "projekt elektro"		1,000			
600	K	RZ-0000-3	Provoz investora z C21M a navázaného materiálu	ks	1,000	3 215,00	3 215,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1 "projekt elektro"		1,000			
601	K	RZ-0000-4	GZS z C21M a navázaného materiálu	ks	1,000	152 000,00	152 000,00	
	VV		1 "projekt elektro"		1,000			
D 742			Elektroinstalace - slaboproud				52 562,53	
602	K	998742102	Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,068	3 096,00	210,53	CS ÚRS 2018 01
603	K	R742001	Konektory (RJ45, Koax, atd.)	m	40,000	12,00	480,00	
	VV		40 "popis v projektu slaboproudu, v.č. 6/SL"		40,000			
604	K	R742002	Koaxiální kabel 75R	m	100,000	12,00	1 200,00	
	VV		100 "popis v projektu slaboproudu, v.č. 6/SL"		100,000			
605	K	R742003	Zásuvka Ethernetová na zeď	ks	4,000	128,00	512,00	
	VV		4 "popis v projektu slaboproudu, v.č. 6/SL"		4,000			
606	K	R742004	Zásuvka koaxiální na zeď	ks	2,000	240,00	480,00	
	VV		2 "popis v projektu slaboproudu, v.č. 6/SL"		2,000			
607	K	R742005	Anténa s integrovaným WiFi 802.11 a/b/g/n/ac, POE, Dual-Band 2.4 GHz + 5 GHz, 3x3 MIMO	ks	3,000	3 120,00	9 360,00	
	VV		3 "popis v projektu slaboproudu, v.č. 6/SL"		3,000			
608	K	R742006	WiFi router 802.11a/b/g/n/ac až 733 Mbps, Dual-Band, DLNA, 1x USB3.0, 1x GWAN, 4x GLAN, VPN server, WPS	ks	1,000	4 000,00	4 000,00	
	VV		1 "popis v projektu slaboproudu, v.č. 6/SL"		1,000			
609	K	R742007	Montáž + instalace, zaučení, odlazení	ks	1,000	14 800,00	14 800,00	
	VV		1 "popis v projektu slaboproudu, v.č. 6/SL"		1,000			
610	K	R742008	Anténa venkovní, UHF, DVB-T/T2, LTE filtr, technologie T-Force, kanál 21-60, délka 1112 mm	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	
	VV		1 "popis v projektu slaboproudu, v.č. 6/SL"		1,000			
611	K	R742009	HDMI podlahová zásuvka	ks	1,000	1 200,00	1 200,00	
	VV		1 "popis v projektu slaboproudu, v.č. 6/SL"		1,000			
612	K	R742010	HDMI 20m	ks	1,000	1 600,00	1 600,00	
	VV		1 "popis v projektu slaboproudu, v.č. 6/SL"		1,000			
613	K	R742011	USB prodlužovací 20m	ks	1,000	1 600,00	1 600,00	
	VV		1 "popis v projektu slaboproudu, v.č. 6/SL"		1,000			
614	K	R742012	Zásuvka 230V + USB	ks	1,000	800,00	800,00	
	VV		1 "popis v projektu slaboproudu, v.č. 6/SL"		1,000			
615	K	R742013	Zednické práce (sekání)	ks	1,000	8 800,00	8 800,00	
	VV		1 "popis v projektu slaboproudu, v.č. 6/SL"		1,000			
616	K	R742016	Rozbočovač hlavního vedení, vhodný pro rozbočení hlavního vedení do stoupaček D2, 1:4	ks	2,000	760,00	1 520,00	
	VV		2 "popis v projektu slaboproudu, v.č. 6/SL"		2,000			
617	K	R742022	Montážní materiál	ks	1,000	4 000,00	4 000,00	
	VV		1 "popis v projektu slaboproudu, v.č. 6/SL"		1,000			
D 751			Vzduchotechnika				66 341,44	
618	K	751111012	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru přes 100 do 200 mm	kus	3,000	160,00	480,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1 "odvětrání, v.č. 6, m.č. 212"		1,000			
	VV		1 "v.č. 4/VZT, m.č. 219"		1,000			
	VV		1 "odvětrání, v.č. 5, m.č. 109"		1,000			
	VV		Součet		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
619	M	42914128	ventilátor axiální stěnový zpětná klapka a zpožděný doběh skříň z plastu průtok 95m3/h D 100mm 13W IP44	kus	1,000	2 230,00	2 230,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1 "odvětrání, v.č. 6, m.č. 212"		1,000			
620	M	42914137	ventilátor axiální stěnový zpětná klapka a zpožděný doběh skříň z plastu průtok 180m3/h D 120-125mm 25W IP44	kus	1,000	3 260,00	3 260,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1 "v.č. 4/VZT, m.č. 219"		1,000			
838	M	42914104	ventilátor axiální potrubní skříň z plastu průtok 270m3/h D 155-160mm 30W IP44	kus	1,000	1 770,00	1 770,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1 "odvětrání, v.č. 5, m.č. 109"		1,000			
621	K	751111131	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého potrubního základního, průměru do 200 mm	kus	4,000	160,00	640,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2 "v.č. 3/VZT, m.č. 115 a 116"		2,000			
	VV		2 "v.č. 4/VZT, m.č. 214 a 215"		2,000			
	VV		Součet		4,000			
622	M	42914103	ventilátor axiální potrubní skříň z plastu průtok 200m3/h D 120-125mm 25W IP44	kus	2,000	999,00	1 998,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2 "v.č. 3/VZT, m.č. 115 a 116"		2,000			
623	M	42914105	ventilátor axiální potrubní skříň z plastu průtok 300m3/h D 150mm 35W IPX4	kus	2,000	1 760,00	3 520,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2 "v.č. 4/VZT, m.č. 214 a 215"		2,000			
624	K	751111811	Demontáž ventilátoru axiálního nízkotlakého kruhové potrubí, průměru do 200 mm	kus	1,000	129,00	129,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1 "stávající, v.č. 6, m.č. 212"		1,000			
836	K	751398022	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,04 do 0,100 m2	kus	2,000	274,00	548,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2 "v.č. 5, m.č. 109"		2,000			
837	M	55341425	mřížka větrací nerezová 250 x 250 se síťovinou	kus	2,000	347,00	694,00	CS ÚRS 2018 01
625	K	751398852	Demontáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky z čtyřhranného potrubí, průřezu přes 0,150 do 0,300 m2	kus	1,000	82,30	82,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		1 "vyvedení odvětrání nad střechu objektu dle v.č. 3/VZT"		1,000			
626	K	751510014	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,13 do 0,28 m2	m	7,500	1 880,00	14 100,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		6,1+0,7*2 "vyvedení odvětrání nad střechu objektu dle v.č. 3/VZT"		7,500			
627	K	751525052	Montáž potrubí plastového kruhového s přírubou, průměru přes 100 do 200 mm	m	1,500	162,00	243,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,2+0,3 "prodloužení do předsínky a odbočka, v.č. 6, m.č. 211 a 212"		1,500			
628	M	28611112	trubka kanalizační PVC DN 110x500 mm SN4	m	1,500	166,00	249,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,2+0,3 "prodloužení do předsínky a odbočka, v.č. 6, m.č. 211 a 212"		1,500			
629	M	28611351	koleno kanalizační PVC KG 110x45°	kus	1,000	51,20	51,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		1 "prodloužení do předsínky a odbočka, v.č. 6, m.č. 211 a 212"		1,000			
630	K	751525082	Montáž potrubí plastového bez příruby přes 100 do 200 mm	m	62,000	166,00	10 292,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,5+1,5+8,2+6+1 "VZT odvětrání v.č. 3/VZT a 4/VZT, m.č. 115 a 116"		20,200			
	VV		2*(3,5+4*0,6+2+6+1)+1,5+3,5 "VZT odvětrání v.č. 4/VZT, m.č. 214, 215 a 218"		34,800			
	VV		6 "VZT odvětrání v.č. 4/VZT, m.č. 219"		6,000			
	VV		1 "VZT přívod vzduchu v.č. 4/VZT, m.č. 219"		1,000			
	VV		Součet		62,000			
631	M	R298211	Dodávka a montáž vzt potrubí z ohebné Al laminátová akustické hadice s tepelnou a hlukovou izolací tl. 25 mm, vnitřní hadice perforovaná, včetně distribučních prvků (talířové ventil, odbočky, zpětná klapka, mřížky apod.)	m	62,000	300,00	18 600,00	
632	K	751571035	Závěs čtyřhranného potrubí na montovanou konstrukci z nosníku, kotvenou do betonu, průřezu potrubí přes 0,13 do 0,28 m2	m	7,500	249,00	1 867,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		6,1+0,7*2 "vyvedení odvětrání nad střechu objektu dle v.č. 3/VZT"		7,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
633	K	751581335	Protipožární ochrana vzduchotechnického potrubí prostup čtyřhranného potrubí stropem, průřezu potrubí přes 0,13 do 0,28 m2	kus	2,000	2 250,00	4 500,00	CS ÚRS 2018 01
VV					2	"utěsnění pro vyvedení odvětrání nad střechu objektu dle v.č. 3/VZT"	2,000	
634	K	751691111	Zaregulování systému vzduchotechnického zařízení za 1 koncový (distribuční) prvek	kus	1,000	47,40	47,40	CS ÚRS 2018 01
VV					1	"vyvedení odvětrání nad střechu objektu dle v.č. 3/VZT"	1,000	
635	K	998751101	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m	t	0,321	3 240,00	1 040,04	CS ÚRS 2018 01

D 762 Konstrukce tesařské 80 099,88

636	K	762081410	Práce společné pro tesařské konstrukce hoblování hraněného řeziva zabudovaného do konstrukce vícestranné hranoly	m2	7,280	112,00	815,36	CS ÚRS 2018 01
VV					14*(0,1*2+2*0,16)*1	"přesahy střechy, v.č. 10 a 21"	7,280	
637	K	762082120	Práce společné pro tesařské konstrukce profilování zhlaví trámů a ozdobných konců jednoduché seřiznutí jedním řezem, plochy do 160 cm2	kus	7,280	34,00	247,52	CS ÚRS 2018 01
VV					14*(0,1*2+2*0,16)*1	"přesahy střechy, v.č. 10 a 21"	7,280	
638	K	762083122	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísňím, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	1,311	909,00	1 191,70	CS ÚRS 2018 01
VV					(3,1*8+8*4)*0,08*0,18	"konstrukce pro podhled krytého vstupu, v.č. 5, 10, Sk8"	0,818	
VV					14*(0,1*0,16*2)+14*2*0,05*0,2*0,16	"přesahy střechy, v.č. 10 a 21"	0,493	
VV					Součet		1,311	
639	K	762085113	Práce společné pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) svorníků, šroubů délky přes 300 do 450 mm	kus	28,000	52,20	1 461,60	CS ÚRS 2018 01
VV					14*2	"přesahy střechy, kotvení krokví, v.č. 10 a 21, kotvení šrou viz. položka 953965135"	28,000	
640	K	762123110	Montáž konstrukce stěn a příček vázaných z fošen, hranolů, hranolků, průřezové plochy do 100 cm2	m	74,000	104,00	7 696,00	CS ÚRS 2018 01
VV					(9,3+5,5)*5	"rošt pro zabetnění římsy, t.j. 5 bm na 1m/délky římsy, v.č.8, 9"	74,000	
641	M	60512001	řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120cm2	m3	0,710	6 300,00	4 473,00	CS ÚRS 2018 01
VV					(9,3+5,5)*5*0,08*0,12	"rošt pro zabetnění římsy, t.j. 5 bm na 1m/délky římsy, v.č.8, 9"	0,710	
642	K	762195000	Spojovací prostředky stěn a příček hřebíky, svory, fixační prkna	m3	0,710	305,00	216,55	CS ÚRS 2018 01
643	K	762223110	Montáž provizorního zábradlí osově vzdálenosti sloupků 2,0 m z fošen výšky 1,1 m	m	1,500	188,00	282,00	CS ÚRS 2018 01
VV					1,5	"u výtahové plošiny ve 2.NP, v.č. 6 m.č. 217"	1,500	
644	M	60515121	řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 4-6cm	m3	0,054	3 680,00	198,72	CS ÚRS 2018 01
VV					(1,5*0,2*0,06)*3		0,054	
645	K	762295001	Spojovací prostředky schodišť a zábradlí hřebíky, svory, fixační prkna, vruty	m3	0,054	343,00	18,52	CS ÚRS 2018 01
646	K	762332132	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	0,493	169,00	83,32	CS ÚRS 2018 01
VV					14*(0,1*0,16*2)+14*2*0,05*0,2*0,16	"přesahy střechy, v.č. 10 a 21"	0,493	
647	M	60512011	řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120cm2	m3	0,493	6 300,00	3 105,90	CS ÚRS 2018 01
648	K	762341026	Bednění a latování bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevotřískových desek OSB šroubovaných na krokve na pero a drážky, tloušťky desky 22 mm	m2	42,472	402,00	17 073,74	CS ÚRS 2018 01
VV					12,8*1,5	"přesahy střechy, v.č. 10 a 21"	19,200	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(9,3+5,5)*0,4 "rošt pro zabednění římsy, t.j. 5 bm na 1m/délky římsy, v.č.8, 9"		5,920			
	VV		(8,23+11,05)*(0,45+0,45) "atika vrch a bok k zateplení, v.č. 8, 21"		17,352			
	VV		Součet		42,472			
649	K	762341260	Bednění a laťování montáž bednění střež rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z palubek	m2	19,200	147,00	2 822,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		12,8*1,5 "přesahy střežy, v.č. 10 a 21"		19,200			
650	M	61191157	palubky obkladové modřin profil klasický 21x121mm A/B	m2	19,200	476,00	9 139,20	CS ÚRS 2018 01
651	K	762341811	Demontáž bednění a laťování bednění střež rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	1,350	29,20	39,42	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,9*1,5 "výlezové okno, v.č.8, 9"		1,350			
652	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	2,459	1 050,00	2 581,95	CS ÚRS 2018 01
	VV		(8,23+11,05)*(0,45+0,45)*0,022 "atika vrch a bok k zateplení, v.č. 8, 21"		0,382			
	VV		12,8*1,5*0,022 "přesahy střežy, v.č. 10 a 21"		0,422			
	VV		(9,3+5,5)*5*0,1*0,1 "rošt pro zabednění římsy, t.j. 5 bm na 1m/délky římsy, v.č.8, 9"		0,740			
	VV		14*(0,1*0,16*2)+14*2*0,05*0,2*0,16 "přesahy střežy, v.č. 10 a 21"		0,493			
	VV		12,8*1,5*0,022 "přesahy střežy, v.č. 10 a 21"		0,422			
	VV		Součet		2,459			
653	K	762421017	Obložení stropů nebo střešních podhledů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na sraz, tloušťky desky 25 mm	m2	20,565	395,00	8 123,18	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,1*6,6+0,3*0,35 "krytý vstup, v.č. 5"		20,565			
654	K	762495000	Spojovací prostředky olištování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, vruty	m2	20,565	33,50	688,93	CS ÚRS 2018 01
655	K	762521812	Demontáž podlah bez polštářů z prken nebo fošen tl. přes 32 mm	m2	14,740	58,30	859,34	CS ÚRS 2018 01
	VV		6,7*2,2 "demontáž stávajícího balkonu, v.č. 5, 6, 13, 14"		14,740			
656	K	762591140	Montáž dočasného zakrytí prostupů, otvorů z měkkého nebo tvrdého dřeva, volně kladenými deskami	m2	1,500	61,60	92,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,5*0,6+1*1,2 "prostupy ve stropě nad 1.NP, v.č. 7"		1,500			
657	M	60726244	deska dřevoštěpková OSB ostrá hrana nebroušená tl 18mm	m2	1,500	187,00	280,50	CS ÚRS 2018 01
658	K	762713120	Montáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	56,800	171,00	9 712,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,1*8+8*4 "konstrukce pro podhled krytého vstupu, v.č. 5, 10, Sk8"		56,800			
659	M	60511160	řezivo jehličnaté hranol dl 3 - 3,5 m jakost I.	m3	0,818	6 300,00	5 153,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		(3,1*8+8*4)*0,08*0,18 "konstrukce pro podhled krytého vstupu, v.č. 5, 10, Sk8"		0,818			
660	K	762795000	Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svory, fixační prkna	m3	0,818	673,00	550,51	CS ÚRS 2018 01
661	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,347	1 360,00	3 191,92	CS ÚRS 2018 01

D 763

Konstrukce suché výstavby

345 272,92

662	K	763111411	Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 100 mm, profil 50 TI tl. 50 mm, Rw 50 dB	m2	3,242	969,00	3 141,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,46*3,3-0,8*1,97 "příčka mezi m.č. 216/218, v.č. 6"		3,242			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
663	K	763111434	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 125 mm, profil 75 TI tl. 75 mm, Rw 53 dB	m2	17,893	1 225,50	21 927,87	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,84*3,3-0,7*1,97 "mezi m.č. 214/215, v.č. 6"		11,293			
	VV		1*3,3+1*3,3 "mezi m.č. 215/výklenek 216 + bok sprchy"		6,600			
	VV		Součet		17,893			
664	K	763111437	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100 TI tl. 100 mm, Rw 55 dB	m2	10,098	1 216,00	12 279,17	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,06*3,3 "příčka mezi m.č. 215/218, v.č. 6"		10,098			
665	K	763111442	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami protipožárními impregnovanými H2DF tl. 2 x 12,5 mm, EI 90, příčka tl. 100 mm, profil 50 TI tl. 40 mm 100 kg/m3, Rw 51 dB	m2	19,776	1 368,00	27 053,57	CS ÚRS 2018 01
	VV		6,53*3,3-0,9*1,97 "mezi 209 a 214,215,218, v.č. 6"		19,776			
666	K	763113333	Příčka instalační ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem sádry dvojité opláštěná deskami protipožárními impregnovanými H2DF tl. 2 x 12,5 mm, příčka tl. 205 mm, profil 75 TI tl. 60 mm, EI 90, Rw 64 dB	m2	9,590	1 472,50	14 121,28	CS ÚRS 2018 01
	VV		(2*0,8+1,14)*3,5 "oplaštění potrubí vzt z kuchyně v přízemí, m.č. 216, v.č. 6"		9,590			
667	K	763121466	Stěna předsažená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojité opláštěná deskami protipožárními impregnovanými H2DF tl. 2 x 12,5 mm, TI tl. 50 mm 50 kg/m3, EI 45 stěna tl. 100 mm, profil 75	m2	10,098	833,15	8 413,15	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,06*3,3 "pro závěsné wc, předsažená stěna mezi m.č. 215/218, v.č. 6"		10,098			
668	K	763121467	Stěna předsažená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojité opláštěná deskami protipožárními impregnovanými H2DF tl. 2 x 12,5 mm, TI tl. 50 mm 50 kg/m3, EI 45 stěna tl. 125 mm, profil 100	m2	15,510	850,25	13 187,38	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*3,3 "pro závěsné wc, předsažená stěna mezi m.č. 213/221, v.č. 6"		6,600			
	VV		(2,5+0,2)*3,3 "pro závěsné wc, předsažená stěna v m.č. 223, v.č. 6"		8,910			
	VV		Součet		15,510			
669	K	R763131	Dodávka a montáž širokopásmového akustického podhledu s vysokou pohltivostí, tl. desek 22 mm, vlhku odolný, s alfa=1, reakce na oheň A1, rozměr 600x600 mm, barva bílá	m2	208,600	1 071,00	223 410,60	
	VV		63,2+2,8+3,9+4,2 "přízemí, v.č. 5, m.č. 113 až 116"		74,100			
	VV		11+7,5+116 "přízemí, v.č. 6, m.č. 214, 215, 216"		134,500			
	VV		Součet		208,600			
670	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	4,950	507,30	2 511,14	CS ÚRS 2018 01
	VV		4,95 "v.č. 6, m.č. 222 - odvětrání"		4,950			
671	K	763164566	Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,8 m, opláštěný deskou protipožární impregnovanou H2DF, tl. 15 mm	m2	16,440	703,00	11 557,32	CS ÚRS 2018 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro obklad trámů i sloupů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení, výztužnou pásku a ochranu rohů úhelníky. 3. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 13-1714. 4. V cenách montáže obkladů nejsou započteny náklady na: a) desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, b) ochranné úhelníky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, c) profily u obkladu konstrukcí kovových - u cen -4791 až -4793; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.								
PSC								
VV			(0,8+0,4)*(7,7+5+1) "v.č. 1/ZT, v kuchyni m.č. 118, 119 a 120"		16,440			
672	K	763164736	Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků uzavřeného tvaru rozvinuté šíře přes 0,8 do 1,6 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 15 mm	m	2,000	870,20	1 740,40	CS ÚRS 2018 01
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro obklad trámů i sloupů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení, výztužnou pásku a ochranu rohů úhelníky. 3. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 13-1714. 4. V cenách montáže obkladů nejsou započteny náklady na: a) desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, b) ochranné úhelníky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, c) profily u obkladu konstrukcí kovových - u cen -4791 až -4793; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.								
PSC								
VV			2 "v.č. 1/ZT, v kuchyni m.č. 118"		2,000			
673	K	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	6,755	877,80	5 929,54	CS ÚRS 2018 01
D	764	Konstrukce klempířské					51 434,68	
674	K	764001801	Demontáž klempířských konstrukcí podkladního plechu do suti	m	14,800	33,70	498,76	CS ÚRS 2018 01
VV			(9,3+5,5) "stávající střecha, napojení na novou, v.č.8, 9"		14,800			
675	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	4,665	120,00	559,80	CS ÚRS 2018 01
VV			3,11*1,5 "pro provedení přístavby, v.č. 6, na m.č. 131"		4,665			
676	K	764001891	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování úžlabí do suti	m	1,000	39,70	39,70	CS ÚRS 2018 01
VV			1 "stávající střecha, napojení na novou, v.č.8, 9"		1,000			
677	K	764001911	Napojení na stávající klempířské konstrukce délky spoje přes 0,5 m	m	1,000	190,00	190,00	CS ÚRS 2018 01
VV			1 "stávající střecha, napojení na novou, v.č.8, 9"		1,000			
678	K	764002812	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině skládané	m	14,800	48,80	722,24	CS ÚRS 2018 01
VV			(9,3+5,5) "stávající střecha, napojení na novou, v.č.8, 9"		14,800			
679	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	11,395	65,10	741,81	CS ÚRS 2018 01
VV			2*1,12+1,1+1,1 "v.č. 5, m.č. 2*120, 124, 125"		4,440			
VV			1,15+1,155+1,17+1,16++2*1,16 "v.č. 6 m.č. 201, 214, 215, 216, 2x207"		6,955			
VV			Součet		11,395			
680	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	14,800	63,10	933,88	CS ÚRS 2018 01
VV			(9,3+5,5) "stávající střecha, napojení na novou, v.č.8, 9"		14,800			
681	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	5,000	49,10	245,50	CS ÚRS 2018 01
VV			5 "kvůli přístavbě, v.č. 5,6"		5,000			
682	K	764111401	Krytina ze svitků nebo tabulí z pozinkovaného plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš 500 mm, sklon střechy do 30°	m2	4,665	788,00	3 676,02	CS ÚRS 2018 01
VV			3,11*1,5 "pro provedení přístavby, v.č. 6, na m.č. 131"		4,665			
683	K	764111491	Krytina ze svitků nebo tabulí z pozinkovaného plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků Příplatek k cenám za těsnění drážek ve sklonu do 10°	m2	4,665	35,50	165,61	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
684	K	764212435	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 400 mm	m	11,050	232,00	2 563,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		11,05 "v.č. 8, 21, okapnice pojistné hydroizolace=parozábrany"		11,050			
685	K	764226444	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm	m	20,250	458,00	9 274,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		6*1,35 "v.č. 5, m.č. 113"		8,100			
	VV		9*1,35 "v.č. 6, m.č. 216"		12,150			
	VV		Součet		20,250			
686	K	764226446	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 500 mm	m	2,440	624,00	1 522,56	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,22+1,22 "v.č. 5, m.č 120"		2,440			
687	K	764311415	Lemování zdí z pozinkovaného plechu boční nebo horní rovné, střeš s krytinou skládanou mimo prežovou rš 400 mm	m	3,300	208,00	686,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,3 "pro provedení přístavby, v.č. 6, na m.č. 131"		3,300			
688	K	764521405	Žlab podokapní z hliníkového plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 400 mm	m	12,700	941,00	11 950,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		12,7 "v.č. 8, 21"		12,700			
689	K	764521445	Žlab podokapní z hliníkového plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 400/120 mm	kus	2,000	689,00	1 378,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2 "v.č. 8, 21"		2,000			
690	K	764528423	Svod z hliníkového plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm	m	15,600	1 030,00	16 068,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*7,8 "v.č. 8, 21"		15,600			
691	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,128	1 700,00	217,60	CS ÚRS 2018 01
D 765 Krytina skládaná							32 633,78	
692	K	765131811	Demontáž vláknocementové krytiny skládané sklonu do 30° k dalšímu použití	m2	17,200	114,00	1 960,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		(9,3+5,5)*1+1,2*2 "stávající střecha, napojení na novou a výlezové okno, v.č.8, 9"		17,200			
693	K	765131841	Demontáž vláknocementové krytiny skládané Příplatek k cenám za sklon přes 30° demontáže krytiny	m2	17,200	25,40	436,88	CS ÚRS 2018 01
	VV		17,2		17,200			
694	K	765133001	Krytina vláknocementová skládaná ze šablon jednoduché krytí sklonu do 30° s povrchem hladkým	m2	16,421	605,00	9 934,71	CS ÚRS 2018 01
	VV		(9,3+5,5)*1+1,2*2-0,66*1,18 "stávající střecha, napojení na novou a výlezové okno, v.č.8, 9"		16,421			
695	K	765133011	Krytina vláknocementová skládaná ze šablon okapová hrana, krytí jednoduché lemovací řadou, s povrchem hladkým	m	14,800	254,00	3 759,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		(9,3+5,5) "stávající střecha, napojení na novou, v.č.8, 9"		14,800			
696	K	765133043	Krytina vláknocementová skládaná ze šablon úžlabí vložené, s povrchem hladkým	m	2,000	2 040,00	4 080,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*1 "stávající střecha, napojení na novou, v.č.8, 9"		2,000			
697	K	765133093	Krytina vláknocementová skládaná ze šablon Příplatek k cenám za sklon přes 30°, na bednění	m2	16,421	79,00	1 297,26	CS ÚRS 2018 01
	VV		16,421		16,421			
698	K	765135001	Montáž střešních doplňků vláknocementové krytiny skládané speciálních desek větracích hlavic, ventilačních prostupů, anténních prostupů, prostupových hlavic, kovových univerzálních apod., plochy jednotlivě do 0,2 m2	kus	5,000	39,60	198,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1 "odvětrání radonu v.č. 6 a 2/VZT"		1,000			
	VV		2 "odvětrání místnosti v.č. 6 a 2/VZT"		2,000			
	VV		2 "odvětrání kanalizace v.č. 6 a 2/ZT"		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		5,000			
699	M	59161148	hlavice větrací plast pro šablony vláknocementové krytiny	kus	5,000	1 130,00	5 650,00	CS ÚRS 2018 01
700	K	765135013	Montáž střešních doplňků vláknocementové krytiny skládané střešních výleží, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1,0 m2	kus	1,000	378,00	378,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1 "na plochou střechu ze stávající střechy, v.č. 18"		1,000			
701	M	61140607	výlez střešní pro sklon střechy 15-85 stupňů 660x1180mm	kus	1,000	4 540,00	4 540,00	CS ÚRS 2018 01
702	K	998765102	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,405	985,00	398,93	CS ÚRS 2018 01
D 766 Konstrukce truhlářské 1 157 275,60								
703	K	766411811	Demontáž obložení stěn panely, plochy do 1,5 m2	m2	3,740	80,46	300,92	CS ÚRS 2018 01
	VV		(1,8+2)*0,8 "demontáž nevyhovujících stávajících věšáků na zdi, v.č. 6, m.č. 222"		3,040			
	VV		0,25*(2*0,9+1) "obložení výdejního okna mezi m.č. 218/219, v.č. 6"		0,700			
	VV		Součet		3,740			
704	K	766411821	Demontáž obložení stěn palubkami	m2	6,148	103,50	636,32	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat demontáž obložení stěn výšky přes 2,5 m; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 766 42-18 Demontáž obložení podhledů.					
	VV		1,06*2*(1,4+0,9+0,6) "v.č. 5, u vstupu s bebariérovou rampou"		6,148			
705	K	766412234	Montáž obložení stěn plochy přes 1 m2 palubkami na pero a drážku z tvrdého dřeva, šířky přes 100 mm	m2	8,180	205,20	1 678,54	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1212 až -6243 jsou započteny i náklady na přišroubování soklu. 2. V cenách -1212 až -6243 nejsou započteny náklady na montáž podkladového roštu, tato montáž se oceňuje cenou -7211. 3. V ceně -7211 nejsou započteny náklady na montáž a dodávku nosných prvků (např. konzol, trnů) pro zavěšený rošt; tato montáž a dodávka se oceňuje individuálně. 4. Cenami -1212 až -6243 nelze oceňovat obložení sloupů zakřiveného průřezu; toto obložení se oceňuje individuálně.					
	VV		1,06*2*(1,4+0,9+0,6) "v.č. 5, u vstupu s bebariérovou rampou"		6,148			
	VV		12,7*0,16 "v.č. 21, přesah střechy = mezi krokvě"		2,032			
	VV		Součet		8,180			
706	M	61191157	palubky obkladové modřín profil klasický 21x121mm A/B	m2	8,180	428,40	3 504,31	CS ÚRS 2018 01
707	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky přes 1m	kus	12,000	51,48	617,76	CS ÚRS 2018 01
	VV		2 "v.č. 5, m.č. 124, 125"		2,000			
	VV		10 "v.č. 6 m.č. 201, 2*201/209, 214, 215, 216, 2x207, 219, 218/219 = výdejní okno"		10,000			
	VV		Součet		12,000			
708	K	76622813	Demontáž okenních konstrukcí k opětovnému použití rámu jednoduchých dřevěných, plochy otvoru přes 2 do 4 m2	m2	23,863	165,60	3 951,71	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,35*0,45 "v.č. 5, mezi m.č. 105/109"		0,158			
	VV		1,1*1,95*2 "v.č. 5, m.č. 124, 125"		4,290			
	VV		1,15*1,95+1,18*2,1+1,155*1,96+1,17*1,96+1,16*1,96+1,16*1,95+1,16*2,98+1,1*1,95 "v.č. 6 m.č. 201, 201/209, 214, 215, 216, 2*207, 219"		19,415			
	VV		Součet		23,863			
709	K	76622862	Demontáž okenních konstrukcí k opětovnému použití vyvěšení křidel dřevěných nebo plastových okenních, plochy otvoru přes 1,5 m2	kus	23,000	11,97	275,31	CS ÚRS 2018 01
	VV		3*2 "v.č. 5 nadvětlík vstupních dveří m.č. 101, 124,125"		6,000			
	VV		1 "v.č. 5 nad dveřmi mezi m.č. 105/109"		1,000			
	VV		8*2 "v.č. 6 m.č. 201, 201/209, 214, 215, 216, 2x207, 219"		16,000			
	VV		Součet		23,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
710	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	8,000	541,80	4 334,40	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnaní a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnaní a seřízení dveřních křídel. 5. 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	1	"v.č. 5,6 a 19, ozn. V3"		1,000			
	VV	2	"v.č. 5,6 a 19, ozn. V4"		2,000			
	VV	2	"v.č. 5,6 a 19, ozn. V7"		2,000			
	VV	1	"v.č. 5,6 a 19, ozn. V9"		1,000			
	VV	1	"v.č. 5,6 a 19, ozn. V10"		1,000			
	VV	1	"v.č. 5,6 a 19, ozn. V13"		1,000			
	VV		Součet		8,000			
711	M	R61184	Dveře včetně kování a zámku označené a popsané ve výpise prvků jako „V3"	kus	1,000	4 050,00	4 050,00	
	VV	1	"v.č. 5,6 a 19, ozn. V3"		1,000			
712	M	R61175	Dveře včetně kování a zámku označené a popsané ve výpise prvků jako „V4"	kus	2,000	3 060,00	6 120,00	
	VV	2	"v.č. 5,6 a 19, ozn. V4"		2,000			
713	M	R61178	Dveře včetně kování a zámku označené a popsané ve výpise prvků jako „V7"	kus	2,000	7 650,00	15 300,00	
	VV	2	"v.č. 5,6 a 19, ozn. V7"		2,000			
714	M	R61170	Dveře včetně kování a zámku označené a popsané ve výpise prvků jako „V9"	kus	1,000	10 170,00	10 170,00	
	VV	1	"v.č. 5,6 a 19, ozn. V9"		1,000			
715	M	R61181	Dveře včetně kování a zámku označené a popsané ve výpise prvků jako „V10"	kus	1,000	2 700,00	2 700,00	
	VV	1	"v.č. 5,6 a 19, ozn. V10"		1,000			
716	M	R61174	Dveře včetně kování a zámku označené a popsané ve výpise prvků jako „V13"	kus	1,000	18 000,00	18 000,00	
	VV	1	"v.č. 5,6 a 19, ozn. V13"		1,000			
717	K	766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,000	587,70	587,70	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnaní a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnaní a seřízení dveřních křídel. 5. 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	1	"v.č. 5,6 a 19, ozn. V2"		1,000			
718	M	R61173	Dveře včetně kování a zámku označené a popsané ve výpise prvků jako „V2"	kus	1,000	2 700,00	2 700,00	
	VV	1	"v.č. 5,6 a 19, ozn. V2"		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
719	K	766660021	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	4,000	918,00	3 672,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnaní a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnaní a seřízení dveřních křídel. 5. 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	3	"v.č. 5,6 a 19, ozn. V5"		3,000			
	VV	1	"v.č. 5,6 a 19, ozn. V12"		1,000			
	VV		Součet		4,000			
720	M	R61176	Dveře včetně kování a zámku označené a popsané ve výpise prvků jako „V5"	kus	3,000	4 050,00	12 150,00	
	VV	3	"v.č. 5,6 a 19, ozn. V5"		3,000			
721	M	R61183	Dveře včetně kování a zámku označené a popsané ve výpise prvků jako „V12"	kus	1,000	12 600,00	12 600,00	
	VV	1	"v.č. 5,6 a 19, ozn. V12"		1,000			
722	K	766660022	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	8,000	1 062,00	8 496,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnaní a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnaní a seřízení dveřních křídel. 5. 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	3	"v.č. 5,6 a 19, ozn. V1"		3,000			
	VV	1	"v.č. 5,6 a 19, ozn. V6"		1,000			
	VV	2	"v.č. 5,6 a 19, ozn. V8"		2,000			
	VV	2	"v.č. 5,6 a 19, ozn. V11"		2,000			
	VV		Součet		8,000			
723	M	R61177	Dveře včetně kování a zámku označené a popsané ve výpise prvků jako „V6"	kus	1,000	5 400,00	5 400,00	
	VV	1	"v.č. 5,6 a 19, ozn. V6"		1,000			
724	M	R61179	Dveře včetně kování a zámku označené a popsané ve výpise prvků jako „V8"	kus	2,000	12 600,00	25 200,00	
	VV	2	"v.č. 5,6 a 19, ozn. V8"		2,000			
725	M	R61182	Dveře včetně kování a zámku označené a popsané ve výpise prvků jako „V11"	kus	2,000	12 600,00	25 200,00	
	VV	2	"v.č. 5,6 a 19, ozn. V11"		2,000			
726	M	R61171	Dveře včetně kování a zámku označené a popsané ve výpise prvků jako „V1"	kus	3,000	4 500,00	13 500,00	
	VV	3	"v.č. 5,6 a 19, ozn. V1"		3,000			
727	K	766662811	Demontáž dveřních konstrukcí prahů dveří jednokřídlových	kus	3,000	32,04	96,12	CS ÚRS 2018 01
	VV	1	"pro otvor v m.č. 209, v.č. 6"		1,000			
	VV	1	"pro otvor v mezi m.č. 209 a 221, v.č. 6"		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1 "pro otvor v m.č. 224, v.č. 6"		1,000			
	VV		Součet		3,000			
728	K	766663920	Oprava dveřních křídel dřevěných přihoblováním křídla po obvodu	m	14,520	91,80	1 332,94	CS ÚRS 2018 01
	VV		3*(2*1,97+0,9) "pro osazení a osazení požární pásky po obvodu, v.č.5, označení U1 - viz v.č. 19"		14,520			
729	K	766663961	Oprava dveřních křídel dřevěných výměna dveřní výplně z měkkého dřeva	kus	3,000	238,50	715,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		3 "v.č.5, označení U1 - viz v.č. 19"		3,000			
730	M	60511011	řezivo jehličnaté deskové neopracované střed jakost I	m3	0,160	4 212,00	673,92	CS ÚRS 2018 01
	VV		(0,9*1,97*0,03)*3		0,160			
731	K	766664931	Oprava dveřních křídel dřevěných dokování dveřních křídel samozavírač dveří na zárubeň dřevěnou	kus	3,000	372,60	1 117,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		3 "v.č.5, označení U1 - viz v.č. 19"		3,000			
732	M	54917265	samozavírač dveří hydraulický K214 č.14 zlatá bronz	kus	3,000	886,50	2 659,50	CS ÚRS 2018 01
733	K	766681822	Demontáž zárubní k opětovnému použití rámových, plochy otvoru přes 2 m2	m2	5,100	94,50	481,95	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,5*3,4 "v.č. 5, vstupní dveře do m.č. 101"		5,100			
734	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	19,000	20,88	396,72	CS ÚRS 2018 01
	VV		2 "pro otvory mezi m.č.101/ 104, v.č. 5"		2,000			
	VV		2 "pro otvory mezi m.č.101/102, v.č. 5 + zpětná montáž po úpravě"		2,000			
	VV		2 "pro otvory mezi m.č.101/103, v.č. 5 + zpětná montáž po úpravě"		2,000			
	VV		2 "pro otvory mezi m.č.104/ 117, v.č. 5"		2,000			
	VV		1 "pro otvory mezi m.č.105/ 106, v.č. 5"		1,000			
	VV		2 "v.č. 5, vstupní dveře do m.č. 101"		2,000			
	VV		1 "pro otvory mezi m.č.105/ 107, v.č. 5"		1,000			
	VV		1 "pro otvory mezi m.č.105/ 109, v.č. 5"		1,000			
	VV		1 "pro otvory mezi m.č.109/ 110, v.č. 5"		1,000			
	VV		1 "pro otvory v m.č.109, v.č. 5"		1,000			
	VV		Mezisoučet "přízemí"		15,000			
	VV		1 "pro otvor mezi m.č.201/ 209, v.č. 6"		1,000			
	VV		1 "pro otvor v m.č. 209, v.č. 6"		1,000			
	VV		1 "pro otvor v mezi m.č. 221 a 222, v.č. 6"		1,000			
	VV		1 "pro otvor v m.č. 224, v.č. 6"		1,000			
	VV		Mezisoučet "2.NP"		4,000			
	VV		Součet		19,000			
735	K	766691915	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy přes 2 m2	kus	3,000	37,62	112,86	CS ÚRS 2018 01
	VV		2 "pro otvory mezi m.č.101 - vstupní, v.č. 5"		2,000			
	VV		1 "pro otvory mezi m.č.105/ 110, v.č. 5"		1,000			
	VV		Součet		3,000			
736	K	766694122	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	7,000	231,30	1 619,10	CS ÚRS 2018 01
	PSC		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		2 "v.č. 5, m.č. 124, 125"		2,000			
	VV		5 "v.č. 6 m.č. 2x201/209, 2*215, 219"		5,000			
	VV		Součet		7,000			
737	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	7,000	46,35	324,45	CS ÚRS 2018 01
	VV		2 "v.č. 5, m.č. 124, 125"		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	5	"v.č. 6 m.č. 2x201/209, 2*215, 219"		5,000			
	VV		Součet		7,000			
738	M	61144406	parapet plastový vnitřní - komůrkový 60 x 2 x 100 cm	m	2,320	1 017,00	2 359,44	CS ÚRS 2018 01
	VV	1,16*2	"v.č. 5, m.č. 124, 125"		2,320			
739	M	61144404	parapet plastový vnitřní - komůrkový 40 x 2 x 100 cm	m	6,120	646,20	3 954,74	CS ÚRS 2018 01
	VV	1,25*2+1,23*2+1,16	"v.č. 6 m.č. 2x201/209, 2*215, 219"		6,120			
886	K	766825821	Demontáž nábytku vestavěného skříní dvoukřídlových	kus	10,000	134,10	1 341,00	CS ÚRS 2018 01
	VV	5	"v.č. 6, m.č. 209,214, 215, 216"		5,000			
	VV	5	"v.č. 6, m.č. 224a"		5,000			
	VV		Součet		10,000			
741	K	R766601	Montáž dveřního zavírače	kus	15,000	180,00	2 700,00	

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 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.

PSC

	VV	3	"v.č. 5,6 a 19, ozn. V1"		3,000			
	VV	3	"v.č. 5,6 a 19, ozn. V5"		3,000			
	VV	1	"v.č. 5,6 a 19, ozn. V6"		1,000			
	VV	2	"v.č. 5,6 a 19, ozn. V8"		2,000			
	VV	2	"v.č. 5,6 a 19, ozn. V11"		2,000			
	VV	1	"v.č. 5,6 a 19, ozn. V12"		1,000			
	VV	3	"v.č.5, označení U1 - viz v.č. 19"		3,000			
	VV		Součet		15,000			
742	M	R5491	Dveřní zavírač s lom. ramínkem pro požárně a kouřotěsné dveře do váhy 100 kg	kus	15,000	1 350,00	20 250,00	
	VV	15			15,000			
845	K	R76661	Dodávka a montáž okna dle specifikace - ozn. ve výkresech a výpisu prvků 01	ks	14,000	15 841,60	221 782,40	

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklinování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění. 2. V cenách 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.

VV

6+8 "v.č. 5, 6 a 19, okno označené O1"

14,000

846	K	R76662	Dodávka a montáž okna dle specifikace - ozn. ve výkresech a výpisu prvků O1a	ks	1,000	17 680,00	17 680,00	
-----	---	--------	--	----	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklinování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění. 2. V cenách 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.

VV

1 "v.č.6 a 19, okno označené O1a"

1,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
847	K	R76663	Dodávka a montáž okna dle specifikace - ozn. ve výkresech a výpisu prvků O2	ks	3,000	41 035,50	123 106,50	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnaní okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění. 2. V cenách 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.					
	VV	2+1	"v.č. 5, 6 a 19, okno označené O2"		3,000			
848	K	R76664	Dodávka a montáž okna dle specifikace - ozn. ve výkresech a výpisu prvků O3	ks	1,000	31 500,00	31 500,00	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnaní okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění. 2. V cenách 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.					
	VV	1	"v.č.6 a 19, okno označené O3"		1,000			
849	K	R76665	Dodávka a montáž okna dle specifikace - ozn. ve výkresech a výpisu prvků O4	ks	1,000	5 850,00	5 850,00	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnaní okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění. 2. V cenách 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.					
	VV	1	"v.č.6 a 19, okno označené O4"		1,000			
850	K	R76666	Dodávka a montáž okna dle specifikace - ozn. ve výkresech a výpisu prvků O5	ks	1,000	3 150,00	3 150,00	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnaní okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění. 2. V cenách 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.					
	VV	1	"v.č.6 a 19, okno označené O5"		1,000			
851	K	R76682	Dodávka a montáž dveří dle specifikace - ozn. ve výkresech a výpisu prvků D2	ks	1,000	49 712,00	49 712,00	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnaní okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění. 2. V cenách 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.					
	VV	1	"v.č.5 a 19, dveře označené D2"		1,000			
885	K	R76682111	Dodávka a montáž: Šatnaboxy 16míst, š30cm/1místo, standard, 2 velikosti sed 30 a 34 8+8 míst. Posunutí stávajících šatnaboxů o 20 cm (odšroub. a namont.). Police na věci a holiny v95 š70 hl30 3ks. Vše smontované, lepené a kolíkované, hrany ABS, dezén buk, dvojchytky kovové, pojezdy zásuvek kovové s kolečky	kus	1,000	36 900,00	36 900,00	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 766 82-1141 jsou započteny náklady i na osazení a seřízení pojezdů a kování. 2. Položky souboru cen lze použít skladebně.					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1 "m.č. 209"		1,000			
887	K	R76682112	Dodávka a montáž: 6 ks mezistěn mezi záchodové mísy včetně kotvení, vestavěný přebalovací pult 1 ks v85 š60 hl60, věšáky na ručníky 28+28 míst+police. Vše smontované, lepené a kolikované, hrany ABS, dezén buk, dvojchytky kovové, pojezdy zásuvek kovové s kolečky	kus	1,000	40 500,00	40 500,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 766 82-1141 jsou započteny náklady i na osazení a seřízení pojezdů a kování. 2. Položky souboru cen lze použít skladebně.					
	VV		1 "v.č. 6: mezistěny m.č. 215 a 223, vestavěný přebalovací pult m.č. 215, věšáky na ručníky m.č. 214 a 222"		1,000			
888	K	R76682113	Dodávka a montáž: kuchyňské linky s horními skříňkami v 200 (88) š 170 hl 55, dvojřez (vestavěná lednice v 85), prac. desky v 28 mm, skříňka na přípravu jídla v 88 š 130 hl 55. Vše smontované, lepené a kolikované, hrany ABS, dezén buk, dvojchytky kovové, pojezdy zásuvek kovové s kolečky	kus	1,000	33 300,00	33 300,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 766 82-1141 jsou započteny náklady i na osazení a seřízení pojezdů a kování. 2. Položky souboru cen lze použít skladebně.					
	VV		1 "v.č. 6, m.č. 219"		1,000			
889	K	R76682114	Dodávka a montáž: 28 věšáků na pyžama (umístit naproti výtahové plošině). Vše smontované, lepené a kolikované, hrany ABS, dezén buk	kus	1,000	7 200,00	7 200,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 766 82-1141 jsou započteny náklady i na osazení a seřízení pojezdů a kování. 2. Položky souboru cen lze použít skladebně.					
	VV		1 "v.č. 6, m.č. 216"		1,000			
852	K	R76683	Dodávka a montáž dveří dle specifikace - ozn. ve výkresech a výpisu prvků D3	ks	1,000	44 560,00	44 560,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění. 2. V cenách 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.					
	VV		1 "v.č.5 a 19, dveře označené D3"		1,000			
853	K	R76684	Dodávka a montáž dveří dle specifikace - ozn. ve výkresech a výpisu prvků D4	ks	1,000	62 880,00	62 880,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění. 2. V cenách 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.					
	VV		1 "v.č.5 a 19, dveře označené D3"		1,000			
854	K	R76685	Dodávka a montáž dveří dle specifikace - ozn. ve výkresech a výpisu prvků D5	ks	1,000	48 000,00	48 000,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění. 2. V cenách 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.					
	VV		1 "v.č.5 a 19, dveře označené D5"		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
855	K	R76686	Dodávka a montáž dveří dle specifikace - ozn. ve výkresech a výpisu prvků D6	ks	1,000	103 200,00	103 200,00	
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnaní okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění. 2. V cenách 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.					
	VV	1	"v.č.5 a 19, dveře označené D6"		1,000			
856	K	R76687	Dodávka a montáž dveří dle specifikace - ozn. ve výkresech a výpisu prvků D7	ks	1,000	43 200,00	43 200,00	
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnaní okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění. 2. V cenách 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.					
	VV	1	"v.č.6 a 19, dveře označené D7"		1,000			
857	K	R76688	Dodávka a montáž dveří dle specifikace - ozn. ve výkresech a výpisu prvků D8	ks	1,000	61 600,00	61 600,00	
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnaní okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění. 2. V cenách 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.					
	VV	1	"v.č.6 a 19, dveře označené D8"		1,000			
743	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,030	923,00	1 873,69	CS ÚRS 2018 01
<b>D 767</b>			<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>1 557 814,54</b>	
840	K	R76668	Dodávka a montáž pozinkovaného schodiště + zábradlí (na betonový balkon) - ozn. Z3	kus	1,000	131 750,00	131 750,00	
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče 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 vyrovnaní 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 vyrovnaní a seřízení dveřních křidel. 5. 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	1	"ozn. Z3, v.č. 4, 5, 6 a 19"		1,000			
841	K	R76669	Dodávka a montáž pozinkovaného schodiště + podesta - ozn. Z4	kus	1,000	136 000,00	136 000,00	

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 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.								
	PSC							
	VV	1	"ozn. Z4, v.č. 4, 5, 6 a 19"		1,000			
844	K	R76672	Dodávka a montáž asymetrické brány ke kontejneru na odpady šířky 6 m z ocelového pozinkovaného rámu + poplastovaná prkna - ozn. Z7	kus	1,000	17 850,00	17 850,00	
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 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.								
	PSC							
	VV	1	"ozn. Z7, v.č. 3 a 19"		1,000			
745	K	767161814	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg	m	10,600	211,65	2 243,49	CS ÚRS 2018 01
	VV	6,7+2,2+1,7	"demontáž balkonového zábradlí v.č. 5, 13, 14"		10,600			
744	K	767132812	Demontáž stěn a příček z plechu svařovaných	m2	7,000	270,30	1 892,10	CS ÚRS 2018 01
	VV	(1+1,8)*2,5	"v.č. 5, m.č. 109"		7,000			
746	K	767161824	Demontáž zábradlí schodišťového nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg	m	1,200	254,15	304,98	CS ÚRS 2018 01
	VV	1,2	"na schodišti v.č. 5, m.č. 104 pro zazdění otvoru a montáž ÚT"		1,200			
751	K	767220520	Montáž schodišťového zábradlí z profilové oceli na ocelovou konstrukci, hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 do 40 kg	m	1,200	350,20	420,24	CS ÚRS 2018 01
	VV	1,2	"zpětná montáž stávajícího zábradlí na schodišti v.č. 5, m.č. 104 po zazdění otvoru a montáži ÚT"		1,200			
752	K	767531121	Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů	m	2,760	63,84	176,20	CS ÚRS 2018 01
	VV	2,76	"m.č. 102 pro čistící rohož"		2,760			
753	M	69752160	rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-Al	m	2,760	260,95	720,22	CS ÚRS 2018 01
754	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	2,000	93,50	187,00	CS ÚRS 2018 01
	VV	2	"montážní hák do výtahové plošiny, v.č. 6, m.č. 217"		2,000			
755	M	54879040	kotva průvleková pro střední zatížení se šestihrannou hlavou M16 dl 145mm	kus	2,000	55,42	110,84	CS ÚRS 2018 01
	VV	2	"montážní závěsné oko M16, v.č. 6, m.č. 217"		2,000			
756	K	767995112	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	84,000	70,98	5 962,32	CS ÚRS 2018 01
	PSC							
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.					
	VV	1	"m.č. 101"		1,000			
	VV	1	"m.č. 104"		1,000			
	VV	1	"m.č. 105"		1,000			
	VV	1	"m.č. 111"		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1 "m.č. 114"		1,000			
	VV		1 "m.č. 117"		1,000			
	VV		2 "m.č. 120"		2,000			
	VV		Mezisoučet		8,000			
	VV		1 "m.č. 201"		1,000			
	VV		1 "m.č. 209"		1,000			
	VV		1 "m.č. 216"		1,000			
	VV		1 "m.č. 224"		1,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		Součet		12,000			
	VV		(6+1)*12 "montáž hasicích přístrojů 6 kg"		84,000			
757	M	R4493	přístroj hasící ruční práškový P6 s hasící schopností 34A, 183B, včetně držáku	kus	12,000	680,00	8 160,00	
	VV		1 "m.č. 101"		1,000			
	VV		1 "m.č. 104"		1,000			
	VV		1 "m.č. 105"		1,000			
	VV		1 "m.č. 111"		1,000			
	VV		1 "m.č. 114"		1,000			
	VV		1 "m.č. 117"		1,000			
	VV		2 "m.č. 120"		2,000			
	VV		Mezisoučet		8,000			
	VV		1 "m.č. 201"		1,000			
	VV		1 "m.č. 209"		1,000			
	VV		1 "m.č. 216"		1,000			
	VV		1 "m.č. 224"		1,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		Součet "montáž hasicích přístrojů 6 kg"		12,000			
871	K	R76716	Dodávka a montáž nerezového madla včetně držáků průměru 40 mm	m	54,670	1 275,00	69 704,25	
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cenami -51 . . lze oceňovat i montáž madel a průběžnou (horizontální) výplň z trubek nebo tenkostěnných profilů, které se montují z dodaných dílů na samostatně osazované ocelové sloupky nebo na zabudované kotevní prvky. 2. Cenami nelze oceňovat montáž samostatného sloupku pro dřevěné madlo; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0550 Osazení samostatného sloupku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vytvoření ohybu nebo ohybníku; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0191 nebo -0490 Příplatek za vytvoření ohybu, b) montáž hliníkových krycích lišt; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž ostatních zámečnických konstrukcí, c) montáž výplně tvarovaným plechem.</p>								
	VV		2*2,9 "2x nad sebou madlo vnější schody, hlavní vstup, v.č. 5"		5,800			
	VV		2*6,5 "2x nad sebou madlo vnější rampa, hlavní vstup, v.č. 5"		13,000			
	VV		2*2*(1,4+0,15) "2x nad sebou na obou stranách, madlo vnitřní rampa, hlavní vstup, v.č. 5"		6,200			
	VV		2*(3,05+6,25+3,6)*1,15 "2x nad sebou madlo vnitřní schodiště, hlavní vstup, v.č. 6"		29,670			
	VV		Součet		54,670			
758	K	R767993	Dodávka a montáž nového jídelního výtahu a demontáž stávajícího výtahu do stávající šachty	ks	1,000	362 000,00	362 000,00	
	VV		1 "dodávka jídelního výtahu v m.č. 120a a 220, na v.č. 5, 6 a popis na v.č. 19"		1,000			
759	K	R767992	Dodávka a montáž výtahové plošiny	ks	1,000	445 000,00	445 000,00	
	VV		1 "dodávka výtahové plošiny v m.č. 112 a 217, na v.č. 5, 6, 23 a popis na v.č. 22"		1,000			
760	K	R767991	Dodávka a montáž vnějších rolet	ks	1,000	263 500,00	263 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1 "dodávka a montáž 25 ks vnějších rolet ozn. R1, R2, R3, R4, R5 na v.č. 5,6 a 19 pro m.č. 113, 216, 219, 224"		1,000			
761	K	767996804	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním přes 250 do 500 kg	kg	720,000	17,34	12 484,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		370 "demontáž stávajícího nevyhovujícího točitého schodiště na jižní straně, v.č. 5 a 6 "		370,000			
	VV		350 "demontáž stávajícího balkonu, v.č. 5, 6, 13, 14"		350,000			
	VV		Součet		720,000			
763	K	R767995	Dodávka a montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí včetně dopravy na střechu (jeřáb apod.)	kg	740,482	59,50	44 058,68	
	VV		(31,1*6,94)*2 "Ič. 220"		431,668			
	VV		(1,2*12)*4 "sloupek TR 102x5,0"		57,600			
	VV		(0,9*12)*4 "vzpěra TR 102x5,0"		43,200			
	VV		(0,75*18,8)*6 "zavětrování Uč. 160"		84,600			
	VV		Mezisoučet		617,068			
	VV		617,068*1,2 "ocelová konstrukce pod TČ, v.č. 23"		740,482			
764	K	R768002	kilogramová cena (dodávka a výroba atypické ocelové konstrukce)	kg	740,482	42,50	31 470,49	
	VV		(31,1*6,94)*2 "Ič. 220"		431,668			
	VV		(1,2*12)*4 "sloupek TR 102x5,0"		57,600			
	VV		(0,9*12)*4 "vzpěra TR 102x5,0"		43,200			
	VV		(0,75*18,8)*6 "zavětrování Uč. 160"		84,600			
	VV		Mezisoučet		617,068			
	VV		617,068*1,2 "ocelová konstrukce pod TČ, v.č. 23"		740,482			
765	K	R768001	žárové zinkování atypických zámečnických konstrukcí	kg	740,482	29,75	22 029,34	
	VV		(31,1*6,94)*2 "Ič. 220"		431,668			
	VV		(1,2*12)*4 "sloupek TR 102x5,0"		57,600			
	VV		(0,9*12)*4 "vzpěra TR 102x5,0"		43,200			
	VV		(0,75*18,8)*6 "zavětrování Uč. 160"		84,600			
	VV		Mezisoučet		617,068			
	VV		617,068*1,2 "ocelová konstrukce pod TČ, v.č. 23"		740,482			
766	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,740	1 028,50	1 789,59	CS ÚRS 2018 01
D 771			Podlahy z dlaždic				100 188,77	
767	K	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 65 do 90 mm	m	69,620	78,20	5 444,28	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*6,8+2*2,8-0,9*2+0,6*2 "m.č. 109, v.č.5"		18,600			
	VV		2*3,13+2*1,40-0,9-1,125+4*0,25 "m.č. 110, v.č.5"		8,035			
	VV		2*2,4+2*1,55+0,6*2-0,9-1,19-1,125 "m.č. 111, v.č.5"		5,885			
	VV		8,31+8,7+6,4+6,11+1,95+3,08+0,6*2-0,9-0,8-1,25 "m.č. 113, v.č.5"		32,800			
	VV		1,5*2+1,85*2-0,8*3 "m.č. 114, v.č.5"		4,300			
	VV		Součet		69,620			
768	M	59761009	sokl - podlahy (barevný) 30 x 8 x 0,8 cm l. j.	kus	76,582	69,70	5 337,77	CS ÚRS 2018 01
	VV		69,62*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		76,582			
769	K	771574131	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliefovaných do 50 ks/ m2	m2	107,832	349,00	37 633,37	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,12*1,1 "konzola Sk11, v.č. 6,7,10"		3,432			
	VV		4,3 "m.č. 110, v.č.5"		4,300			
	VV		4,5 "m.č. 111, v.č.5"		4,500			
	VV		63,2 "m.č. 113, v.č.5"		63,200			
	VV		2,8 "m.č. 114, v.č.5"		2,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,9 "m.č. 115, v.č.5"		3,900			
	VV		4,2 "m.č. 116, v.č.5"		4,200			
	VV		Mezisoučet "Sk1 - přízemí"		86,332			
	VV		11,0 "m.č. 214, v.č.5"		11,000			
	VV		7,5 "m.č. 215, v.č.5"		7,500			
	VV		3 "m.č. 221, v.č.5"		3,000			
	VV		Mezisoučet "2.NP"		21,500			
	VV		Součet		107,832			
770	M	59761406	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné přes 19 do 25 ks/m2	m2	118,615	382,90	45 417,68	CS ÚRS 2018 01
	VV		107,832*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		118,615			
868	K	771579191	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	26,132	10,70	279,61	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,12*1,1 "konzola Sk11, v.č. 6,7,10"		3,432			
	VV		4,3 "m.č. 110, v.č.5"		4,300			
	VV		4,5 "m.č. 111, v.č.5"		4,500			
	VV		2,8 "m.č. 114, v.č.5"		2,800			
	VV		3,9 "m.č. 115, v.č.5"		3,900			
	VV		4,2 "m.č. 116, v.č.5"		4,200			
	VV		Mezisoučet "Sk1 - přízemí"		23,132			
	VV		3 "m.č. 221, v.č.5"		3,000			
	VV		Mezisoučet "2.NP"		3,000			
	VV		Součet		26,132			
771	K	771591175	Podlahy - ostatní práce montáž ukončujícího profilu pro balkony a terasy	m	5,320	52,40	278,77	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*1,1+3,12 "konzola Sk11, v.č. 6,7,10"		5,320			
772	M	59054296	profil ukončovací s okapničkou děrovaná hrana s drenáží, barevně lakovaný Al,výška 10 mm,délka 2,5 m	m	5,852	749,00	4 383,15	CS ÚRS 2018 01
	VV		5,32*1,1		5,852			
773	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,762	512,00	1 414,14	CS ÚRS 2018 01
D 776			Podlahy povlakové				216 021,36	
774	K	776111112	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového	m2	138,600	39,20	5 433,12	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
	VV		11 "v.č. 6, m.č. 214"		11,000			
	VV		7,5 "v.č. 6, m.č. 215"		7,500			
	VV		116 "v.č. 6, m.č. 216"		116,000			
	VV		4,1 "v.č. 6, m.č. 218"		4,100			
	VV		Součet "2.NP, Sk5"		138,600			
775	K	776111115	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu před litím stěrky	m2	51,239	25,60	1 311,72	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,35*(6*1,5+12*1,5+7*1,5) "v.č. 5 a 6, schodiště, stupně"		13,125			
	VV		0,2*(6*1,5+12*1,5+7*1,5) "v.č. 5 a 6, schodiště, podstupnice"		7,500			
	VV		26,75+1,4*2,76 "v.č. 5, m.č. 104, podlaha"		30,614			
	VV		Součet		51,239			
776	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	189,839	11,10	2 107,21	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,35*(6*1,5+12*1,5+7*1,5) "v.č. 5 a 6, schodiště, stupně"		13,125			
	VV		0,2*(6*1,5+12*1,5+7*1,5) "v.č. 5 a 6, schodiště, podstupnice"		7,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		26,75+1,4*2,76 "v.č. 5, m.č. 104, podlaha"		30,614			
	VV		Mezisoučet		51,239			
	VV	11	"v.č. 6, m.č. 214"		11,000			
	VV	7,5	"v.č. 6, m.č. 215"		7,500			
	VV	116	"v.č. 6, m.č. 216"		116,000			
	VV	4,1	"v.č. 6, m.č. 218"		4,100			
	VV		Mezisoučet		138,600			
	VV		Součet		189,839			
777	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah	m2	189,839	29,80	5 657,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,35*(6*1,5+12*1,5+7*1,5) "v.č. 5 a 6, schodiště, stupně"		13,125			
	VV		0,2*(6*1,5+12*1,5+7*1,5) "v.č. 5 a 6, schodiště, podstupnice"		7,500			
	VV		26,75+1,4*2,76 "v.č. 5, m.č. 104, podlaha"		30,614			
	VV		Mezisoučet		51,239			
	VV	11	"v.č. 6, m.č. 214"		11,000			
	VV	7,5	"v.č. 6, m.č. 215"		7,500			
	VV	116	"v.č. 6, m.č. 216"		116,000			
	VV	4,1	"v.č. 6, m.č. 218"		4,100			
	VV		Mezisoučet		138,600			
	VV		Součet		189,839			
778	K	776141121	Příprava podkladu vyrovnnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	120,100	183,20	22 002,32	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
	VV	116	"v.č. 6, m.č. 216"		116,000			
	VV	4,1	"v.č. 6, m.č. 218"		4,100			
	VV		Součet "2.NP"		120,100			
779	K	776141123	Příprava podkladu vyrovnnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 5 do 8 mm	m2	43,739	412,00	18 020,47	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,35*(6*1,5+12*1,5+7*1,5) "v.č. 5 a 6, schodiště, stupně"		13,125			
	VV		26,75+1,4*2,76 "v.č. 5, m.č. 104, podlaha"		30,614			
	VV		Součet		43,739			
780	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	84,130	110,00	9 254,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		26,75+1,4*2,76 "v.č. 5, m.č. 104"		30,614			
	VV		6,71*6,53 "pro m.č. 214, 215, 218 v.č. 6"		43,816			
	VV		9,7 "pro m.č. 219 v.č. 6"		9,700			
	VV		Součet		84,130			
781	K	776211111	Montáž textilních podlahovin lepením pásů standardních	m2	78,900	141,00	11 124,90	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 776 21-2111 a 776 21-2121 montáž volným položením jsou započteny i náklady na dodávku pásy.					
	VV		78,9 "koberec pro podlahové vytápění!, část m.č. 216, v.č. 6"		78,900			
782	M	69751050	koberec v rolích š. 4m, všivaná smyčka, vlákno 550g/m2 PA, zátěž 33, Bfl S1	m2	86,790	420,70	36 512,55	CS ÚRS 2018 01
	VV		78,9*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		86,790			
783	K	776211131	Montáž textilních podlahovin lepením pásů tkaných	m2	30,614	185,00	5 663,59	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 776 21-2111 a 776 21-2121 montáž volným položením jsou započteny i náklady na dodávku pásy.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		26,75+1,4*2,76 "v.č. 5, m.č. 104, podlaha"		30,614			
784	K	776212111	Montáž textilních podlahovin volným položením s podlepením spojů páskou pásů	m2	2,100	82,40	173,04	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 776 21-2111 a 776 21-2121 montáž volným položením jsou započteny i náklady na dodávku pásy.					
	VV		2,1 "v.č.5, m.č. 104, podesta s čistící zónou za dveřmi"		2,100			
785	M	69751030	koberec zátěžový-čistící zóna, šíře 2 m, 1125 g/m2, výška vlasu 7mm	m2	2,310	370,00	854,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,1*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		2,310			
786	K	776222111	Montáž podlahovin z PVC lepením 2-složkovým lepidlem (do vlhkých prostor) z pásů	m2	67,000	265,00	17 755,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		15,4 "PVC pro podlahové vytápění!, část m.č. 209, v.č. 6"		15,400			
	VV		37,8 "PVC pro podlahové vytápění!, část m.č. 216, v.č. 6"		37,800			
	VV		4,1 "PVC pro podlahové vytápění!, m.č. 218, v.č. 6"		4,100			
	VV		9,7 "PVC pro podlahové vytápění!, m.č. 219, v.č. 6"		9,700			
	VV		Součet		67,000			
787	M	28411011	PVC heterogen.zátěž. akustické antibakter., nášlap. vrstva 0,70 mm, R 10, zátěž 34/43,otlak do 0,06 mm,útlum 15dB,Bfl S1	m2	73,700	473,20	34 874,84	CS ÚRS 2018 01
	VV		67*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		73,700			
788	K	776223112	Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za studena	m	10,300	57,90	596,37	CS ÚRS 2018 01
	VV		8,3+2 "pro podlahové vytápění, část m.č. 216, v.č. 6"		10,300			
789	K	776301812	Demontáž povlakových podlahovin ze schodišťových stupňů s podložkou	m	37,500	34,00	1 275,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		6*1,5+12*1,5+7*1,5 "v.č. 5 a 6, schodiště"		37,500			
790	K	776311112	Montáž textilních podlahovin na schodišťové stupně stupnice, šířky přes 300 mm	m	37,500	109,00	4 087,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		(6*1,5+12*1,5+7*1,5) "v.č. 5 a 6, schodiště, DVOJNÁSOBNÝ POČET ZA NELEPENÍ STOP DO ŠKOLKY A ZE ŠKOLKY, VE SPRÁVNÉM SMĚRU CHŮZE = VPRAVO"		37,500			
791	K	776311211	Montáž textilních podlahovin na schodišťové stupně podstupnice, výšky do 200 mm	m	37,500	120,00	4 500,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		6*1,5+12*1,5+7*1,5 "v.č. 5 a 6, schodiště"		37,500			
792	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	24,360	11,30	275,27	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*(4,4+0,65+0,45)+1,1+1,35+0,75+0,52*2+0,55+2,63+2,04+0,55*2+2*0,4+2 "v.č. 5, m.č. 104"		24,360			
793	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	100,010	68,16	6 816,68	CS ÚRS 2018 01
	VV		6,6*2+2,21*1 "m.č. 209, v.č. 6"		15,410			
	VV		(2*10,15+2*13,05)+0,25*2+1,5*3 "m.č. 216, v.č. 6"		51,400			
	VV		(4,29*2+1,55*2)+0,25*2 "část místnosti pro sklad lehátek m.č. 216, v.č. 6"		12,180			
	VV		(2*1,46+2*2,74) "m.č. 218, v.č. 6"		8,400			
	VV		(2*2,7+2*3,61) "m.č. 219, v.č. 6"		12,620			
	VV		Součet "2.NP"		100,010			
794	M	28411008	lišta soklová PVC 16 x 60 mm	m	60,115	34,56	2 077,57	CS ÚRS 2018 01
	VV		6,6*2+2,21*1 "m.č. 209, v.č. 6"		15,410			
	VV		(10,15+2*3,1)+0,25*2+1,5*3 "m.č. 216, v.č. 6"		21,350			
	VV		(2*1,46+2*2,74) "m.č. 218, v.č. 6"		8,400			
	VV		(2*2,7+2*3,61) "m.č. 219, v.č. 6"		12,620			
	VV		Součet "2.NP"		57,780			
	VV		57,78*1,02		58,936			
	VV		58,936*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		60,115			
795	M	69751204	lišta kobercová 5,5 x 0,9 cm	m	43,075	30,56	1 316,37	CS ÚRS 2018 01
	VV		(2*10,15+2*13,05)+0,25*2+1,5*3-21,35 "m.č. 216, v.č. 6"		30,050			
	VV		(4,29*2+1,55*2)+0,25*2 "část místnosti pro sklad lehátek m.č. 216, v.č. 6"		12,180			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		42,230			
	VV		42,23*1,02		43,075			
796	K	776430811	Demontáž soklíků nebo lišt hran schodišťových	m	36,140	14,60	527,64	CS ÚRS 2018 01
	VV		(3,5+6,25+3,55+2*(2,05+3,3+1,9))*1,3 "v.č. 5 a 6"		36,140			
797	K	776501811	Demontáž povlakových podlahovin ze stěn výšky do 2 m	m2	9,761	68,70	670,58	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenou -1830 se oceňuje i sejmutí podložky volně položené.					
	VV		(3,5+6,25+3,55)*0,3+(2,05+3,3+1,9)*0,46 "v.č. 5 a 6 schodiště"		7,325			
	VV		(2*(4,4+0,65+0,45)+1,1+1,35+0,75+0,52*2+0,55+2,63+2,04+0,55*2+2*0,4+2)*0,1 "v.č. 5, m.č. 104"		2,436			
	VV		Součet		9,761			
798	K	776511111	Montáž textilních podlahovin na stěnu lepením vpichovaných pásů, výšky do 2 m	m2	9,761	208,00	2 030,29	CS ÚRS 2018 01
	VV		(3,5+6,25+3,55)*0,3+(2,05+3,3+1,9)*0,46 "v.č. 5 a 6 schodiště"		7,325			
	VV		(2*(4,4+0,65+0,45)+1,1+1,35+0,75+0,52*2+0,55+2,63+2,04+0,55*2+2*0,4+2)*0,1 "v.č. 5, m.č. 104"		2,436			
	VV		Součet		9,761			
799	M	69751002	koberec zátěžový-vysoká zátěž, hmotnost 1600 g/m2 šíře 4 m	m2	67,100	221,90	14 889,49	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,35*(6*1,5+12*1,5+7*1,5) "v.č. 5 a 6, schodiště, stupně"		13,125			
	VV		0,2*(6*1,5+12*1,5+7*1,5) "v.č. 5 a 6, schodiště, podstupnice"		7,500			
	VV		26,75+1,4*2,76 "v.č. 5, m.č. 104, podlaha"		30,614			
	VV		(3,5+6,25+3,55)*0,3+(2,05+3,3+1,9)*0,46 "v.č. 5 a 6 schodiště, stěna"		7,325			
	VV		(2*(4,4+0,65+0,45)+1,1+1,35+0,75+0,52*2+0,55+2,63+2,04+0,55*2+2*0,4+2)*0,1 "v.č. 5, m.č. 104, stěna"		2,436			
	VV		Součet		61,000			
	VV		61,0*1,1		67,100			
800	K	776991821	Ostatní práce odstranění lepidla ručně z podlah	m2	26,750	136,00	3 638,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		26,75 "v.č. 5, m.č. 104"		26,750			
801	K	776991822	Ostatní práce odstranění lepidla ručně ze schodišťových stupňů	m	37,500	49,60	1 860,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		6*1,5+12*1,5+7*1,5 "v.č. 5 a 6"		37,500			
802	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,737	412,00	715,64	CS ÚRS 2018 01

D 781

Dokončovací práce - obklady

140 573,48

803	K	781474114	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 19 do 22 ks/m2	m2	119,918	322,00	38 613,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		(2*2,15+2*1,80)*2,2-0,8*1,97 "m.č. 115, v.č. 5"		15,804			
	VV		(2*2,15+2*1,85)*2,2-0,8*1,97 "m.č. 116, v.č. 5"		16,024			
	VV		Mezisoučet "1.NP"		31,828			
	VV		(0,25*2,1)*4+0,9*1,4 "doplnění obkladů okolo nových dveří a na nové závěsné wc, v.č.6, m.č. 211 a 212"		3,360			
	VV		(1,8+0,5)*1 "pro napojení vodovodního potrubí k záchodu, v.č. 6, m.č. 212 "		2,300			
	VV		2*(3,84*2+2,72*2)-0,9*1,97*2-0,7*1,97+0,53*2 "m.č. 214, v.č. 6"		22,375			
	VV		-0,5*3,84 "odpočet zrcadel nad umyvadla v.č. 6, m.č. 214"		-1,920			
	VV		2*(1,95+2,1+2*3,84)-1,17*1,96+1,17*0,4+0,3*1 "m.č. 215, v.č. 6"		21,935			
	VV		2*(2,51*2+2*2,68)-0,8*1,97*2-0,85*1,3-0,88*0,98-1,1*0,95 "m.č.219, v.č. 6"		14,596			
	VV		2*(1,3*2+2*2)-0,7*1,97 "m.č. 221, v.č. 6"		11,821			
	VV		1,6*3,9 "m.č. 222, v.č. 6"		6,240			
	VV		-0,5*3,84 "odpočet zrcadel nad umyvadla, v.č. 6, m.č. 222"		-1,920			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,6*(3,6+0,15+2,13)-1,1*0,57+1,17*0,3+0,3*0,57		9,303			
	VV		Mezisoučet "2.NP"		88,090			
	VV		Součet		119,918			
804	M	59761040	obkládačky keramické koupelnové (bílé i barevné) přes 19 do 22 ks/m2	m2	131,910	194,00	25 590,54	CS ÚRS 2018 01
	VV		119,918*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		131,910			
805	K	781479191	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	20,852	46,50	969,62	CS ÚRS 2018 01
	VV		(0,25*2,1)*4+0,9*1,4 "doplnění obkladů okolo nových dveří a na nové závěsné wc, v.č.6, m.č. 211 a 212"		3,360			
	VV		(1,8+0,5)*1 "pro napojení vodovodního potrubí k záchodu, v.č. 6, m.č. 212 "		2,300			
	VV		1,6*3,9 "m.č. 222, v.č. 6"		6,240			
	VV		1,6*(3,6+0,15+2,13)-1,1*0,57+0,3*0,57 "m.č. 223, v.č. 6"		8,952			
	VV		Součet		20,852			
806	K	781479192	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za obklady v omezeném prostoru	m2	5,660	220,00	1 245,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		(0,25*2,1)*4+0,9*1,4 "doplnění obkladů okolo nových dveří a na nové závěsné wc, v.č.6, m.č. 211 a 212"		3,360			
	VV		(1,8+0,5)*1 "pro napojení vodovodního potrubí k záchodu, v.č. 6, m.č. 212 "		2,300			
	VV		Součet		5,660			
807	K	781479194	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za vyrovnaní nerovného povrchu	m2	15,021	182,00	2 733,82	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,6*3,9 "m.č. 222, v.č. 6"		6,240			
	VV		1,6*(3,6+0,15+2,13)-1,1*0,57 "m.č. 223, v.č. 6"		8,781			
	VV		Součet "po odsekání stávajících obkladů"		15,021			
808	K	781491012	Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku, plochy přes 1 m2	m2	4,320	451,00	1 948,32	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,4*0,6 "v.č. 6, m.č. 115"		0,240			
	VV		0,4*0,6 "v.č. 6, m.č. 116"		0,240			
	VV		Mezisoučet		0,480			
	VV		0,5*3,84 "v.č. 6, m.č. 214"		1,920			
	VV		0,5*3,84 "v.č. 6, m.č. 222"		1,920			
	VV		Mezisoučet		3,840			
	VV		Součet		4,320			
809	M	63465126	zrcadlo nemontované čiré tl 5mm max. rozměr 3210x2250mm	m2	4,752	642,00	3 050,78	CS ÚRS 2018 01
	VV		4,32*1,1		4,752			
869	K	781494111	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové	m	19,000	123,00	2 337,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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.					
	VV		2*2 "v.č. 6, m.č. 214"		4,000			
	VV		2*2+2*1 "v.č. 6, m.č. 215"		6,000			
	VV		2*2 "v.č. 6, m.č. 219"		4,000			
	VV		2,5 "v.č. 6, m.č. 221"		2,500			
	VV		2,5 "v.č. 6, m.č. 223"		2,500			
	VV		Součet		19,000			
870	K	781494511	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	60,320	85,90	5 181,49	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.					
		PSC						
		VV	2*(1,8+2,15) "v.č. 5, m.č. 115"		7,900			
		VV	2*(1,8+2,15) "v.č. 5, m.č. 116"		7,900			
		VV	Mezisoučet		15,800			
		VV	2*(3,84+2,72) "v.č. 6, m.č. 214"		13,120			
		VV	2*(1,95+3,84) "v.č. 6, m.č. 214"		11,580			
		VV	2*(2,7+3,71) "v.č. 6, m.č. 219"		12,820			
		VV	2*(1,5+2) "v.č. 6, m.č. 221"		7,000			
		VV	Mezisoučet		44,520			
		VV	Součet		60,320			
883	K	781495116	Ostatní prvky ostatní práce spárování epoxidem	m	148,000	42,40	6 275,20	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.					
		PSC						
		VV	((50+8)*2+18+14)*1 "vnitřní začistění po provedení prostupů v.č. 5 a 6, projekt vytápění, ZT a ÚT"		148,000			
810	K	781731112	Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček cihelných kladených do malty přes 50 do 85 ks/m2	m2	29,742	743,00	22 098,31	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i obklady vápenopiskovými pásy.					
		PSC						
		VV	(5,11+11,06+9,5+7,25+3,1+6,7+0,3+0,35+0,75+0,45+1+10*0,4)*0,6 "sokl u terénu, v.č. 5, 9, 10"		29,742			
811	M	59623114	pásek obkladový cihlový s nízkou nasákavostí 240x71x14mm	kus	1 799,391	11,52	20 728,98	CS ÚRS 2018 01
		VV	(5,11+11,06+9,5+7,25+3,1+6,7+0,3+0,35+0,75+0,45+1+10*0,4)*0,6 "sokl u terénu, v.č. 5, 9, 10"		29,742			
		VV	29,742*55*1,1 "přepočet na ks t.j.55 ks/m2"		1 799,391			
812	M	59623117	pásek obkladový rohová tvarovka - červený 24x7,1x1,4x11,5 cm	kus	123,200	57,90	7 133,28	CS ÚRS 2018 01
		VV	14*8*1,1 "sokl u terénu, v.č. 5, 9, 10"		123,200			
813	K	781779191	Montáž obkladů vnějších stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	2,100	52,80	110,88	CS ÚRS 2018 01
814	K	781779192	Montáž obkladů vnějších stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za obklady v omezeném prostoru	m2	2,100	188,00	394,80	CS ÚRS 2018 01
		VV	(0,25*2,1)*4 "doplnění obkladů okolo nových dveří, v.č.6, m.č. 211 a 212"		2,100			
815	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	4,222	512,00	2 161,66	CS ÚRS 2018 01
<b>D 783 Dokončovací práce - nátěry</b>							<b>17 867,60</b>	
816	K	783114101	Základní nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	17,898	90,90	1 626,93	CS ÚRS 2018 01
		VV	3*(0,9*1,97*2+(0,9+1,97*2)*0,5) "v.č.5, označení U1 - viz v.č. 19"		17,898			
817	K	783117101	Krycí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	17,898	89,60	1 603,66	CS ÚRS 2018 01
		VV	3*(0,9*1,97*2+(0,9+1,97*2)*0,5) "v.č.5, označení U1 - viz v.č. 19"		17,898			
818	K	783122131	Tmelení truhlářských konstrukcí plošné (plně) včetně přebroušení tmelených míst, tmelem disperzním akrylátovým nebo latexovým	m2	17,898	135,00	2 416,23	CS ÚRS 2018 01
		VV	3*(0,9*1,97*2+(0,9+1,97*2)*0,5) "v.č.5, označení U1 - viz v.č. 19"		17,898			
819	K	783201201	Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru broušení	m2	26,480	36,00	953,28	CS ÚRS 2018 01
		VV	14*(0,1*2+2*0,16)*1 "krokve - přesahy střechy, v.č. 10 a 21"		7,280			
		VV	12,8*1,5 "palubky - přesahy střechy, v.č. 10 a 21"		19,200			
		VV	Součet		26,480			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
820	K	783201403	Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru oprášení	m2	26,480	3,93	104,07	CS ÚRS 2018 01
	VV		14*(0,1*2+2*0,16)*1 "krokve - přesahy střechy, v.č. 10 a 21"		7,280			
	VV		12,8*1,5 "palubky - přesahy střechy, v.č. 10 a 21"		19,200			
	VV		Součet		26,480			
821	K	783213121	Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním dvojnásobný syntetický	m2	26,480	145,00	3 839,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		14*(0,1*2+2*0,16)*1 "krokve - přesahy střechy, v.č. 10 a 21"		7,280			
	VV		12,8*1,5 "palubky - přesahy střechy, v.č. 10 a 21"		19,200			
	VV		Součet		26,480			
822	K	783218111	Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný syntetický	m2	26,480	177,00	4 686,96	CS ÚRS 2018 01
	VV		14*(0,1*2+2*0,16)*1 "krokve - přesahy střechy, v.č. 10 a 21"		7,280			
	VV		12,8*1,5 "palubky - přesahy střechy, v.č. 10 a 21"		19,200			
	VV		Součet		26,480			
823	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jedonásobný syntetický	m2	14,292	92,40	1 320,58	CS ÚRS 2018 01
	VV		(0,05+0,11+0,05)*(2*1,97+0,8)*3 "zárubně šířky 700 mm"		2,986			
	VV		(0,05+0,11+0,05)*(2*1,97+0,9)*5 "zárubně šířky 800 mm"		5,082			
	VV		(0,05+0,11+0,05)*(2*1,97+1,0)*6 "zárubně šířky 900 mm"		6,224			
	VV		Součet		14,292			
890	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jedonásobný syntetický standardní	m2	14,292	92,10	1 316,29	CS ÚRS 2018 01
	VV		(0,05+0,11+0,05)*(2*1,97+0,8)*3 "zárubně šířky 700 mm"		2,986			
	VV		(0,05+0,11+0,05)*(2*1,97+0,9)*5 "zárubně šířky 800 mm"		5,082			
	VV		(0,05+0,11+0,05)*(2*1,97+1,0)*6 "zárubně šířky 900 mm"		6,224			
	VV		Součet		14,292			
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				288 266,30	
824	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 611,982	4,29	11 205,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		16,3 "m.č. 101, v.č. 5"		16,300			
	VV		24,7 "m.č. 102, v.č. 5"		24,700			
	VV		30,3 "m.č. 103, v.č. 5"		30,300			
	VV		22,9 "m.č. 104, v.č. 5"		22,900			
	VV		5,5 "m.č. 105, v.č. 5"		5,500			
	VV		4,6 "m.č. 106, v.č. 5"		4,600			
	VV		6,7 "m.č. 107, v.č. 5"		6,700			
	VV		1,1 "m.č. 108, v.č. 5"		1,100			
	VV		11,0 "m.č. 109, v.č. 5"		11,000			
	VV		4,3 "m.č. 110, v.č. 5"		4,300			
	VV		4,5 "m.č. 111, v.č. 5"		4,500			
	VV		16,5 "m.č. 117, v.č. 5"		16,500			
	VV		10,6 "m.č. 118, v.č. 5"		10,600			
	VV		60,5 "m.č. 119, v.č. 5"		60,500			
	VV		1,2 "m.č. 120, v.č. 5"		1,200			
	VV		17,8 "m.č. 121, v.č. 5"		17,800			
	VV		4,3 "m.č. 122, v.č. 5"		4,300			
	VV		77,1 "m.č. 123, v.č. 5"		77,100			
	VV		11,8 "m.č. 124, v.č. 5"		11,800			
	VV		4,1 "m.č. 125, v.č. 5"		4,100			
	VV		3,8 "m.č. 126, v.č. 5"		3,800			
	VV		0,9 "m.č. 127, v.č. 5"		0,900			
	VV		4,9 "m.č. 128, v.č. 5"		4,900			
	VV		2,0 "m.č. 129, v.č. 5"		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		1,2	"m.č. 130, v.č. 5"		1,200			
VV		Mezisoučet	"stropy - 1.NP"		348,600			
VV		39,8	"m.č. 201, v.č. 6"		39,800			
VV		42,6	"m.č. 209, v.č. 6"		42,600			
VV		1,55*1,6	"m.č. 217, v.č. 6"		2,480			
VV		9,7	"m.č. 219, v.č. 6"		9,700			
VV		3,0	"m.č. 221, v.č. 6"		3,000			
VV		13,9	"m.č. 222, v.č. 6"		13,900			
VV		7,5	"m.č. 223, v.č. 6"		7,500			
VV		118,9	"m.č. 224, v.č. 6"		118,900			
VV		Mezisoučet	"stropy - 2.NP"		237,880			
VV		(2*5,9+2*2,76)*3,5	"m.č. 101, v.č.5"		60,620			
VV		(2*4,05+2*6,3)*3,5	"m.č. 102, v.č.5"		72,450			
VV		(2*5,3+2*5,9)*3,5	"m.č. 103, v.č.5"		78,400			
VV		(2*5,9+2*4,5+4*0,65*2)*3,5	"m.č. 104, v.č.5"		91,000			
VV		(2*3,3+2*1,8)*3,5	"m.č. 105, v.č.5"		35,700			
VV		(2*1,5+2*3,1)*3,5	"m.č. 106, v.č.5"		32,200			
VV		(2*2,9+2*3,1)*3,5	"m.č. 107, v.č.5"		42,000			
VV		(2*1,2+2*0,9)*3,5	"m.č. 108, v.č.5"		14,700			
VV		(6,82*2+2,74*2)*3,52-0,9*1,97*2+0,6*(2*2,72+1)			67,620			
VV		"m.č. 109, v.č. 5"						
VV		(3,13*2+1,6*2)*3,52-1,16*2,1+0,25*(2,1*2+1,16)-1,125*2,1+0,25*(2*1,125+2,1)			30,928			
VV		"m.č. 110, v.č. 5"						
VV		(2,4*2+1,55*2)*3,52-1,125*2,2+0,25*(2*2,2+1,125)-1,19*2,15+0,25*(2*2,15+1,19)			25,528			
VV		"m.č. 111, v.č. 5"						
VV		(1,55*2+1,6*2)*7,3-0,9*2*3	"m.č. 112, v.č. 5"		40,590			
VV		(8,31+8,65+6,42+6,11+1,95+3,1)*3,52-0,9*1,97+0,25*(2*2,45+1,1)-			95,144			
VV		(1,25*2+0,25*(2*2+1,25))*6-1,25*2,7+0,25*(2*2,7+1,25)-0,8*1,97	"m.č. 113, v.č. 5"					
VV		(2*1,5+2*1,85)*2,52-3*0,8*1,97			12,156			
VV		"m.č. 114, v.č. 5"						
VV		(2*2,15+2*1,80)*1,32-0,8*1,97			8,852			
VV		"m.č. 115, v.č. 5"						
VV		(2*2,15+2*1,85)*1,32-0,8*1,97			8,984			
VV		"m.č. 116, v.č. 5"						
VV		(2*6,2+2*5,7)*3,5			83,300			
VV		"m.č. 117, v.č. 5"						
VV		(2*5,3+2*2,0)*3,5			51,100			
VV		"m.č. 118, v.č. 5"						
VV		(2*4,4+2*2,5)*3,5			48,300			
VV		"m.č. 119, v.č. 5"						
VV		(2*9,6+2*8,7)*1,8			65,880			
VV		"m.č. 120, v.č. 5"						
VV		(2*1,2+2*2,0)*1,8			11,520			
VV		"m.č. 121, v.č. 5"						
VV		(2*2,2+2*2,0)*3,5			29,400			
VV		"m.č. 122, v.č. 5"						
VV		(2*1,5+2*6,5)*3,5			56,000			
VV		"m.č. 123, v.č. 5"						
VV		(2*2,30+2*1,80)*3,3			27,060			
VV		"m.č. 124, v.č. 5"						
VV		(2*2,90+2*4,30)*3,3			47,520			
VV		"m.č. 125, v.č. 5"						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2*2,3+2*1,90)*1,8 "m.č. 126, v.č. 5"		15,120			
	VV		(2*0,8+2*1,20)*1,8 "m.č. 127, v.č. 5"		7,200			
	VV		(2*2,5+2*2,30)*1,8 "m.č. 128, v.č. 5"		17,280			
	VV		(2*1,5+2*1,40)*1,8 "m.č. 129, v.č. 5"		10,440			
	VV		(2*1,5+2*0,90)*1,8 "m.č. 130, v.č. 5"		8,640			
	VV		Mezisoučet "stěny - 1.NP"		1 195,632			
	VV		(6,2*2+9,1*2)*3,2 "m.č. 201, v.č. 5"		97,920			
	VV		(5,5*2+4,9*2)*3,2 "m.č. 207, v.č. 5"		66,560			
	VV		(2*16,4+5,2*2)*3,2 "m.č. 209, v.č. 6"		138,240			
	VV		1,3*(2*3,84+2*2,72) "m.č. 214, v.č. 6"		17,056			
	VV		1,3*(2*2,05+2*3,84) "m.č. 215, v.č. 6"		15,314			
	VV		3,3*(2*10,15+2*13,05) "m.č. 216, v.č. 6"		153,120			
	VV		3,3*(4,29*2+1,55*2)-2,25*2,9-1,25*2+0,25*(2*2+1,25) "část místnosti pro sklad lehátek m.č. 216, v.č. 6"		30,832			
	VV		3,3*(2*1,46+2*2,74) "m.č. 218, v.č. 6"		27,720			
	VV		1,2*(2*2,71+2*2,7) "m.č. 219, v.č. 6"		12,984			
	VV		1,3*(1,3*2+2*2)+0,4*(0,9+2*0,2) "m.č. 221, v.č. 6"		9,100			
	VV		(3,2-1,6)*(2*3,3+4,92*2) "m.č. 222, v.č. 6"		26,304			
	VV		(3,2-1,6)*(4,2*2+2,15*2) "m.č. 223, v.č. 6"		20,320			
	VV		3,2*(2*15,5+8,6*2+0,9*2+1,2*2+5,3*2+2*2) "m.č. 224, v.č. 6"		214,400			
	VV		Mezisoučet "stěny 2.NP"		829,870			
	VV		Součet		2 611,982			
825	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 365,460	26,50	62 684,69	CS ÚRS 2018 01
	VV		16,3 "m.č. 101, v.č. 5"		16,300			
	VV		24,7 "m.č. 102, v.č. 5"		24,700			
	VV		30,3 "m.č. 103, v.č. 5"		30,300			
	VV		22,9 "m.č. 104, v.č. 5"		22,900			
	VV		5,5 "m.č. 105, v.č. 5"		5,500			
	VV		4,6 "m.č. 106, v.č. 5"		4,600			
	VV		6,7 "m.č. 107, v.č. 5"		6,700			
	VV		1,1 "m.č. 108, v.č. 5"		1,100			
	VV		11,0 "m.č. 109, v.č. 5"		11,000			
	VV		4,3 "m.č. 110, v.č. 5"		4,300			
	VV		4,5 "m.č. 111, v.č. 5"		4,500			
	VV		16,5 "m.č. 117, v.č. 5"		16,500			
	VV		10,6 "m.č. 118, v.č. 5"		10,600			
	VV		60,5 "m.č. 119, v.č. 5"		60,500			
	VV		1,2 "m.č. 120, v.č. 5"		1,200			
	VV		17,8 "m.č. 121, v.č. 5"		17,800			
	VV		4,3 "m.č. 122, v.č. 5"		4,300			
	VV		77,1 "m.č. 123, v.č. 5"		77,100			
	VV		11,8 "m.č. 124, v.č. 5"		11,800			
	VV		4,1 "m.č. 125, v.č. 5"		4,100			
	VV		3,8 "m.č. 126, v.č. 5"		3,800			
	VV		0,9 "m.č. 127, v.č. 5"		0,900			
	VV		4,9 "m.č. 128, v.č. 5"		4,900			
	VV		2,0 "m.č. 129, v.č. 5"		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		1,2	"m.č. 130, v.č. 5"		1,200			
VV		Mezisoučet	"stropy - 1.NP"		348,600			
VV		39,8	"m.č. 201, v.č. 6"		39,800			
VV		42,6	"m.č. 209, v.č. 6"		42,600			
VV		9,7	"m.č. 219, v.č. 6"		9,700			
VV		3,0	"m.č. 221, v.č. 6"		3,000			
VV		13,9	"m.č. 222, v.č. 6"		13,900			
VV		7,5	"m.č. 223, v.č. 6"		7,500			
VV		118,9	"m.č. 224, v.č. 6"		118,900			
VV		Mezisoučet	"stropy - 2.NP"		235,400			
VV		(2*5,9+2*2,76)*3,5	"m.č. 101, v.č.5"		60,620			
VV		(2*4,05+2*6,3)*3,5	"m.č. 102, v.č.5"		72,450			
VV		(2*5,3+2*5,9)*3,5	"m.č. 103, v.č.5"		78,400			
VV		(2*5,9+2*4,5+4*0,65*2)*3,5	"m.č. 104, v.č.5"		91,000			
VV		(2*3,3+2*1,8)*3,5	"m.č. 105, v.č.5"		35,700			
VV		(2*1,5+2*3,1)*3,5	"m.č. 106, v.č.5"		32,200			
VV		(2*2,9+2*3,1)*3,5	"m.č. 107, v.č.5"		42,000			
VV		(2*1,2+2*0,9)*3,5	"m.č. 108, v.č.5"		14,700			
VV		(6,82*2+2,74*2)*3,52-0,9*1,97*2+0,6*(2*2,72+1)			67,620			
VV		"m.č. 109, v.č. 5"						
VV		(3,13*2+1,6*2)*3,52-1,16*2,1+0,25*(2,1*2+1,16)-1,125*2,1+0,25*(2*1,125+2,1)			30,928			
VV		"m.č. 110, v.č. 5"						
VV		(2,4*2+1,55*2)*3,52-1,125*2,2+0,25*(2*2,2+1,125)-1,19*2,15+0,25*(2*2,15+1,19)			25,528			
VV		"m.č. 111, v.č. 5"						
VV		(1,55*2+1,6*2)*7,3-0,9*2*3	"m.č. 112, v.č. 5"		40,590			
VV		(8,31+8,65+6,42+6,11+1,95+3,1)*3,52-0,9*1,97+0,25*(2*2,45+1,1)-			95,144			
VV		(1,25*2+0,25*(2*2+1,25))*6-1,25*2,7+0,25*(2*2,7+1,25)-0,8*1,97	"m.č. 113, v.č. 5"					
VV		(2*1,5+2*1,85)*2,52-3*0,8*1,97			12,156			
VV		"m.č. 114, v.č. 5"						
VV		(2*2,15+2*1,80)*1,32-0,8*1,97			8,852			
VV		"m.č. 115, v.č. 5"						
VV		(2*2,15+2*1,85)*1,32-0,8*1,97			8,984			
VV		"m.č. 116, v.č. 5"						
VV		(2*6,2+2*5,7)*3,5			83,300			
VV		"m.č. 117, v.č. 5"						
VV		(2*5,3+2*2,0)*3,5			51,100			
VV		"m.č. 118, v.č. 5"						
VV		(2*4,4+2*2,5)*3,5			48,300			
VV		"m.č. 119, v.č. 5"						
VV		(2*9,6+2*8,7)*1,8			65,880			
VV		"m.č. 120, v.č. 5"						
VV		(2*1,2+2*2,0)*1,8			11,520			
VV		"m.č. 121, v.č. 5"						
VV		(2*2,2+2*2,0)*3,5			29,400			
VV		"m.č. 122, v.č. 5"						
VV		(2*1,5+2*6,5)*3,5			56,000			
VV		"m.č. 123, v.č. 5"						
VV		(2*2,30+2*1,80)*3,3			27,060			
VV		"m.č. 124, v.č. 5"						
VV		(2*2,90+2*4,30)*3,3			47,520			
VV		"m.č. 125, v.č. 5"						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2*2,3+2*1,90)*1,8 "m.č. 126, v.č. 5"		15,120			
	VV		(2*0,8+2*1,20)*1,8 "m.č. 127, v.č. 5"		7,200			
	VV		(2*2,5+2*2,30)*1,8 "m.č. 128, v.č. 5"		17,280			
	VV		(2*1,5+2*1,40)*1,8 "m.č. 129, v.č. 5"		10,440			
	VV		(2*1,5+2*0,90)*1,8 "m.č. 130, v.č. 5"		8,640			
	VV		Mezisoučet "stěny - 1.NP"		1 195,632			
	VV		(6,2*2+9,1*2)*3,2 "m.č. 201, v.č. 5"		97,920			
	VV		(5,5*2+4,9*2)*3,2 "m.č. 207, v.č. 5"		66,560			
	VV		(2*16,4+5,2*2)*3,2 "m.č. 209, v.č. 6"		138,240			
	VV		1,2*(2*2,71+2*2,7) "m.č.219, v.č. 6"		12,984			
	VV		1,3*(1,3*2+2*2)+0,4*(0,9+2*0,2) "m.č. 221, v.č. 6"		9,100			
	VV		(3,2-1,6)*(2*3,3+4,92*2) "m.č. 222, v.č. 6"		26,304			
	VV		(3,2-1,6)*(4,2*2+2,15*2) "m.č. 223, v.č. 6"		20,320			
	VV		3,2*(2*15,5+8,6*2+0,9*2+1,2*2+5,3*2+2*2) "m.č. 224, v.č. 6"		214,400			
	VV		Mezisoučet "stěny 2.NP"		585,828			
	VV		Součet		2 365,460			
826	K	784171001	Oleповání vnitřních ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odlepení páskou nebo fólií v místnostech výšky do 3,80 m	m	466,000	8,23	3 835,18	CS ÚRS 2018 01
	VV		466 "v.č.5 a 6"		466,000			
827	M	58124833	páska pro malířské potřeby maskovací krepová 19mm x 50 m	m	489,300	0,58	283,79	CS ÚRS 2018 01
	VV		466*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		489,300			
828	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	586,480	4,29	2 516,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		16,3 "m.č. 101, v.č. 5"		16,300			
	VV		24,7 "m.č. 102, v.č. 5"		24,700			
	VV		30,3 "m.č. 103, v.č. 5"		30,300			
	VV		22,9 "m.č. 104, v.č. 5"		22,900			
	VV		5,5 "m.č. 105, v.č. 5"		5,500			
	VV		4,6 "m.č. 106, v.č. 5"		4,600			
	VV		6,7 "m.č. 107, v.č. 5"		6,700			
	VV		1,1 "m.č. 108, v.č. 5"		1,100			
	VV		11,0 "m.č. 109, v.č. 5"		11,000			
	VV		4,3 "m.č. 110, v.č. 5"		4,300			
	VV		4,5 "m.č. 111, v.č. 5"		4,500			
	VV		16,5 "m.č. 117, v.č. 5"		16,500			
	VV		10,6 "m.č. 118, v.č. 5"		10,600			
	VV		60,5 "m.č. 119, v.č. 5"		60,500			
	VV		1,2 "m.č. 120, v.č. 5"		1,200			
	VV		17,8 "m.č. 121, v.č. 5"		17,800			
	VV		4,3 "m.č. 122, v.č. 5"		4,300			
	VV		77,1 "m.č. 123, v.č. 5"		77,100			
	VV		11,8 "m.č. 124, v.č. 5"		11,800			
	VV		4,1 "m.č. 125, v.č. 5"		4,100			
	VV		3,8 "m.č. 126, v.č. 5"		3,800			
	VV		0,9 "m.č. 127, v.č. 5"		0,900			
	VV		4,9 "m.č. 128, v.č. 5"		4,900			
	VV		2,0 "m.č. 129, v.č. 5"		2,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,2 "m.č. 130, v.č. 5"		1,200			
	VV		Mezisoučet "stropy - 1.NP"		348,600			
	VV		39,8 "m.č. 201, v.č. 6"		39,800			
	VV		42,6 "m.č. 209, v.č. 6"		42,600			
	VV		1,55*1,6 "m.č. 217, v.č. 6"		2,480			
	VV		9,7 "m.č. 219, v.č. 6"		9,700			
	VV		3,0 "m.č. 221, v.č. 6"		3,000			
	VV		13,9 "m.č. 222, v.č. 6"		13,900			
	VV		7,5 "m.č. 223, v.č. 6"		7,500			
	VV		118,9 "m.č. 224, v.č. 6"		118,900			
	VV		Mezisoučet "stropy - 2.NP"		237,880			
	VV		Součet		586,480			
829	M	58124842	fólie pro maliřské potřeby zakrývací, 7μ, 4 x 5 m	m2	615,804	0,66	406,43	CS ÚRS 2018 01
	VV		586,48*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		615,804			
830	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 611,982	13,80	36 045,35	CS ÚRS 2018 01
	VV		16,3 "m.č. 101, v.č. 5"		16,300			
	VV		24,7 "m.č. 102, v.č. 5"		24,700			
	VV		30,3 "m.č. 103, v.č. 5"		30,300			
	VV		22,9 "m.č. 104, v.č. 5"		22,900			
	VV		5,5 "m.č. 105, v.č. 5"		5,500			
	VV		4,6 "m.č. 106, v.č. 5"		4,600			
	VV		6,7 "m.č. 107, v.č. 5"		6,700			
	VV		1,1 "m.č. 108, v.č. 5"		1,100			
	VV		11,0 "m.č. 109, v.č. 5"		11,000			
	VV		4,3 "m.č. 110, v.č. 5"		4,300			
	VV		4,5 "m.č. 111, v.č. 5"		4,500			
	VV		16,5 "m.č. 117, v.č. 5"		16,500			
	VV		10,6 "m.č. 118, v.č. 5"		10,600			
	VV		60,5 "m.č. 119, v.č. 5"		60,500			
	VV		1,2 "m.č. 120, v.č. 5"		1,200			
	VV		17,8 "m.č. 121, v.č. 5"		17,800			
	VV		4,3 "m.č. 122, v.č. 5"		4,300			
	VV		77,1 "m.č. 123, v.č. 5"		77,100			
	VV		11,8 "m.č. 124, v.č. 5"		11,800			
	VV		4,1 "m.č. 125, v.č. 5"		4,100			
	VV		3,8 "m.č. 126, v.č. 5"		3,800			
	VV		0,9 "m.č. 127, v.č. 5"		0,900			
	VV		4,9 "m.č. 128, v.č. 5"		4,900			
	VV		2,0 "m.č. 129, v.č. 5"		2,000			
	VV		1,2 "m.č. 130, v.č. 5"		1,200			
	VV		Mezisoučet "stropy - 1.NP"		348,600			
	VV		39,8 "m.č. 201, v.č. 6"		39,800			
	VV		42,6 "m.č. 209, v.č. 6"		42,600			
	VV		1,55*1,6 "m.č. 217, v.č. 6"		2,480			
	VV		9,7 "m.č. 219, v.č. 6"		9,700			
	VV		3,0 "m.č. 221, v.č. 6"		3,000			
	VV		13,9 "m.č. 222, v.č. 6"		13,900			
	VV		7,5 "m.č. 223, v.č. 6"		7,500			
	VV		118,9 "m.č. 224, v.č. 6"		118,900			
	VV		Mezisoučet "stropy - 2.NP"		237,880			
	VV		(2*5,9+2*2,76)*3,5 "m.č. 101, v.č.5"		60,620			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(2*4,05+2*6,3)*3,5 "m.č. 102, v.č.5"		72,450			
VV			(2*5,3+2*5,9)*3,5 "m.č. 103, v.č.5"		78,400			
VV			(2*5,9+2*4,5+4*0,65*2)*3,5 "m.č. 104, v.č.5"		91,000			
VV			(2*3,3+2*1,8)*3,5 "m.č. 105, v.č.5"		35,700			
VV			(2*1,5+2*3,1)*3,5 "m.č. 106, v.č.5"		32,200			
VV			(2*2,9+2*3,1)*3,5 "m.č. 107, v.č.5"		42,000			
VV			(2*1,2+2*0,9)*3,5 "m.č. 108, v.č.5"		14,700			
VV			(6,82*2+2,74*2)*3,52-0,9*1,97*2+0,6*(2*2,72+1) "m.č. 109, v.č. 5"		67,620			
VV			(3,13*2+1,6*2)*3,52-1,16*2,1+0,25*(2,1*2+1,16)-1,125*2,1+0,25*(2*1,125+2,1) "m.č. 110, v.č. 5"		30,928			
VV			(2,4*2+1,55*2)*3,52-1,125*2,2+0,25*(2*2,2+1,125)-1,19*2,15+0,25*(2*2,15+1,19) "m.č. 111, v.č. 5"		25,528			
VV			(1,55*2+1,6*2)*7,3-0,9*2*3 "m.č. 112, v.č. 5"		40,590			
VV			(8,31+8,65+6,42+6,11+1,95+3,1)*3,52-0,9*1,97+0,25*(2*2,45+1,1)- (1,25*2+0,25*(2*2+1,25))*6-1,25*2,7+0,25*(2*2,7+1,25)-0,8*1,97 "m.č. 113, v.č. 5"		95,144			
VV			(2*1,5+2*1,85)*2,52-3*0,8*1,97 "m.č. 114, v.č. 5"		12,156			
VV			(2*2,15+2*1,80)*1,32-0,8*1,97 "m.č. 115, v.č. 5"		8,852			
VV			(2*2,15+2*1,85)*1,32-0,8*1,97 "m.č. 116, v.č. 5"		8,984			
VV			(2*6,2+2*5,7)*3,5 "m.č. 117, v.č. 5"		83,300			
VV			(2*5,3+2*2,0)*3,5 "m.č. 118, v.č. 5"		51,100			
VV			(2*4,4+2*2,5)*3,5 "m.č. 119, v.č. 5"		48,300			
VV			(2*9,6+2*8,7)*1,8 "m.č. 120, v.č. 5"		65,880			
VV			(2*1,2+2*2,0)*1,8 "m.č. 121, v.č. 5"		11,520			
VV			(2*2,2+2*2,0)*3,5 "m.č. 122, v.č. 5"		29,400			
VV			(2*1,5+2*6,5)*3,5 "m.č. 123, v.č. 5"		56,000			
VV			(2*2,30+2*1,80)*3,3 "m.č. 124, v.č. 5"		27,060			
VV			(2*2,90+2*4,30)*3,3 "m.č. 125, v.č. 5"		47,520			
VV			(2*2,3+2*1,90)*1,8 "m.č. 126, v.č. 5"		15,120			
VV			(2*0,8+2*1,20)*1,8 "m.č. 127, v.č. 5"		7,200			
VV			(2*2,5+2*2,30)*1,8 "m.č. 128, v.č. 5"		17,280			
VV			(2*1,5+2*1,40)*1,8 "m.č. 129, v.č. 5"		10,440			
VV			(2*1,5+2*0,90)*1,8 "m.č. 130, v.č. 5"		8,640			
VV			Mezisoučet "stěny - 1.NP"		1 195,632			
VV			(6,2*2+9,1*2)*3,2 "m.č. 201, v.č. 5"		97,920			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(5,5*2+4,9*2)*3,2 "m.č. 207, v.č. 5"		66,560			
	VV		(2*16,4+5,2*2)*3,2 "m.č. 209, v.č. 6"		138,240			
	VV		1,3*(2*3,84+2*2,72) "m.č. 214, v.č. 6"		17,056			
	VV		1,3*(2*2,05+2*3,84) "m.č. 215, v.č. 6"		15,314			
	VV		3,3*(2*10,15+2*13,05) "m.č. 216, v.č. 6"		153,120			
	VV		3,3*(4,29*2+1,55*2)-2,25*2,9-1,25*2+0,25*(2*2+1,25) "část místnosti pro		30,832			
	VV		sklad lehátek m.č. 216, v.č. 6"					
	VV		3,3*(2*1,46+2*2,74) "m.č. 218, v.č. 6"		27,720			
	VV		1,2*(2*2,71+2*2,7) "m.č.219, v.č. 6"		12,984			
	VV		1,3*(1,3*2+2*2)+0,4*(0,9+2*0,2) "m.č. 221, v.č. 6"		9,100			
	VV		(3,2-1,6)*(2*3,3+4,92*2) "m.č. 222, v.č. 6"		26,304			
	VV		(3,2-1,6)*(4,2*2+2,15*2) "m.č. 223, v.č. 6"		20,320			
	VV		3,2*(2*15,5+8,6*2+0,9*2+1,2*2+5,3*2+2*2) "m.č. 224, v.č. 6"		214,400			
	VV		Mezisoučet "stěny 2.NP"		829,870			
	VV		Součet		2 611,982			
831	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 471,782	49,84	123 193,61	CS ÚRS 2018 01
	VV		16,3 "m.č. 101, v.č. 5"		16,300			
	VV		24,7 "m.č. 102, v.č. 5"		24,700			
	VV		30,3 "m.č. 103, v.č. 5"		30,300			
	VV		22,9 "m.č. 104, v.č. 5"		22,900			
	VV		5,5 "m.č. 105, v.č. 5"		5,500			
	VV		4,6 "m.č. 106, v.č. 5"		4,600			
	VV		6,7 "m.č. 107, v.č. 5"		6,700			
	VV		1,1 "m.č. 108, v.č. 5"		1,100			
	VV		11,0 "m.č. 109, v.č. 5"		11,000			
	VV		4,3 "m.č. 110, v.č. 5"		4,300			
	VV		4,5 "m.č. 111, v.č. 5"		4,500			
	VV		16,5 "m.č. 117, v.č. 5"		16,500			
	VV		10,6 "m.č. 118, v.č. 5"		10,600			
	VV		60,5 "m.č. 119, v.č. 5"		60,500			
	VV		1,2 "m.č. 120, v.č. 5"		1,200			
	VV		17,8 "m.č. 121, v.č. 5"		17,800			
	VV		4,3 "m.č. 122, v.č. 5"		4,300			
	VV		77,1 "m.č. 123, v.č. 5"		77,100			
	VV		11,8 "m.č. 124, v.č. 5"		11,800			
	VV		4,1 "m.č. 125, v.č. 5"		4,100			
	VV		3,8 "m.č. 126, v.č. 5"		3,800			
	VV		0,9 "m.č. 127, v.č. 5"		0,900			
	VV		4,9 "m.č. 128, v.č. 5"		4,900			
	VV		2,0 "m.č. 129, v.č. 5"		2,000			
	VV		1,2 "m.č. 130, v.č. 5"		1,200			
	VV		Mezisoučet "stropy - 1.NP"		348,600			
	VV		42,6 "m.č. 209, v.č. 6"		42,600			
	VV		9,7 "m.č. 219, v.č. 6"		9,700			
	VV		3,0 "m.č. 221, v.č. 6"		3,000			
	VV		13,9 "m.č. 222, v.č. 6"		13,900			
	VV		7,5 "m.č. 223, v.č. 6"		7,500			
	VV		118,9 "m.č. 224, v.č. 6"		118,900			
	VV		Mezisoučet "stropy - 2.NP"		195,600			
	VV		(2*5,9+2*2,76)*3,5 "m.č. 101, v.č.5"		60,620			
	VV		(2*4,05+2*6,3)*3,5 "m.č. 102, v.č.5"		72,450			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(2*5,3+2*5,9)*3,5 "m.č. 103, v.č.5"		78,400			
VV			(2*5,9+2*4,5+4*0,65*2)*3,5 "m.č. 104, v.č.5"		91,000			
VV			(2*3,3+2*1,8)*3,5 "m.č. 105, v.č.5"		35,700			
VV			(2*1,5+2*3,1)*3,5 "m.č. 106, v.č.5"		32,200			
VV			(2*2,9+2*3,1)*3,5 "m.č. 107, v.č.5"		42,000			
VV			(2*1,2+2*0,9)*3,5 "m.č. 108, v.č.5"		14,700			
VV			(6,82*2+2,74*2)*3,52-0,9*1,97*2+0,6*(2*2,72+1) "m.č. 109, v.č. 5"		67,620			
VV			(3,13*2+1,6*2)*3,52-1,16*2,1+0,25*(2,1*2+1,16)-1,125*2,1+0,25*(2*1,125+2,1) "m.č. 110, v.č. 5"		30,928			
VV			(2,4*2+1,55*2)*3,52-1,125*2,2+0,25*(2*2,2+1,125)-1,19*2,15+0,25*(2*2,15+1,19) "m.č. 111, v.č. 5"		25,528			
VV			(1,55*2+1,6*2)*7,3-0,9*2*3 "m.č. 112, v.č. 5"		40,590			
VV			(8,31+8,65+6,42+6,11+1,95+3,1)*3,52-0,9*1,97+0,25*(2*2,45+1,1)- (1,25*2+0,25*(2*2+1,25))*6-1,25*2,7+0,25*(2*2,7+1,25)-0,8*1,97 "m.č. 113, v.č. 5"		95,144			
VV			(2*1,5+2*1,85)*2,52-3*0,8*1,97 "m.č. 114, v.č. 5"		12,156			
VV			(2*2,15+2*1,80)*1,32-0,8*1,97 "m.č. 115, v.č. 5"		8,852			
VV			(2*2,15+2*1,85)*1,32-0,8*1,97 "m.č. 116, v.č. 5"		8,984			
VV			(2*6,2+2*5,7)*3,5 "m.č. 117, v.č. 5"		83,300			
VV			(2*5,3+2*2,0)*3,5 "m.č. 118, v.č. 5"		51,100			
VV			(2*4,4+2*2,5)*3,5 "m.č. 119, v.č. 5"		48,300			
VV			(2*9,6+2*8,7)*1,8 "m.č. 120, v.č. 5"		65,880			
VV			(2*1,2+2*2,0)*1,8 "m.č. 121, v.č. 5"		11,520			
VV			(2*2,2+2*2,0)*3,5 "m.č. 122, v.č. 5"		29,400			
VV			(2*1,5+2*6,5)*3,5 "m.č. 123, v.č. 5"		56,000			
VV			(2*2,30+2*1,80)*3,3 "m.č. 124, v.č. 5"		27,060			
VV			(2*2,90+2*4,30)*3,3 "m.č. 125, v.č. 5"		47,520			
VV			(2*2,3+2*1,90)*1,8 "m.č. 126, v.č. 5"		15,120			
VV			(2*0,8+2*1,20)*1,8 "m.č. 127, v.č. 5"		7,200			
VV			(2*2,5+2*2,30)*1,8 "m.č. 128, v.č. 5"		17,280			
VV			(2*1,5+2*1,40)*1,8 "m.č. 129, v.č. 5"		10,440			
VV			(2*1,5+2*0,90)*1,8 "m.č. 130, v.č. 5"		8,640			
VV			Mezisoučet "stěny - 1.NP"		1 195,632			
VV			(5,5*2+4,9*2)*3,2 "m.č. 207, v.č. 5"		66,560			
VV			(2*16,4+5,2*2)*3,2 "m.č. 209, v.č. 6"		138,240			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,3*(2*3,84+2*2,72) "m.č. 214, v.č. 6"		17,056			
	VV		1,3*(2*2,05+2*3,84) "m.č. 215, v.č. 6"		15,314			
	VV		3,3*(2*10,15+2*13,05) "m.č. 216, v.č. 6"		153,120			
	VV		3,3*(4,29*2+1,55*2)-2,25*2,9-1,25*2+0,25*(2*2+1,25) "část místnosti pro sklad lehátek m.č. 216, v.č. 6"		30,832			
	VV		3,3*(2*1,46+2*2,74) "m.č. 218, v.č. 6"		27,720			
	VV		1,2*(2*2,71+2*2,7) "m.č.219, v.č. 6"		12,984			
	VV		1,3*(1,3*2+2*2)+0,4*(0,9+2*0,2) "m.č. 221, v.č. 6"		9,100			
	VV		(3,2-1,6)*(2*3,3+4,92*2) "m.č. 222, v.č. 6"		26,304			
	VV		(3,2-1,6)*(4,2*2+2,15*2) "m.č. 223, v.č. 6"		20,320			
	VV		3,2*(2*15,5+8,6*2+0,9*2+1,2*2+5,3*2+2*2) "m.č. 224, v.č. 6"		214,400			
	VV		Mezisoučet "stěny 2.NP"		731,950			
	VV		Součet		2 471,782			
832	K	784211109	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m	m2	294,690	69,10	20 363,08	CS ÚRS 2018 01
	VV		22,9 "m.č. 104, v.č. 5"		22,900			
	VV		Mezisoučet "stropy - 1.NP"		22,900			
	VV		39,8 "m.č. 201, v.č. 6"		39,800			
	VV		1,55*1,6 "m.č. 217, v.č. 6"		2,480			
	VV		Mezisoučet "stropy - 2.NP"		42,280			
	VV		(2*5,9+2*4,5+4*0,65*2)*3,5 "m.č. 104, v.č.5"		91,000			
	VV		(1,55*2+1,6*2)*7,3-0,9*2*3 "m.č. 112, v.č. 5"		40,590			
	VV		Mezisoučet "stěny - 1.NP"		131,590			
	VV		(6,2*2+9,1*2)*3,2 "m.č. 201, v.č. 5"		97,920			
	VV		Mezisoučet "stěny 2.NP"		97,920			
	VV		Součet		294,690			
833	K	784211141	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za zvýšenou pracnost při provádění malého rozsahu plochy do 5 m2	m2	42,380	9,66	409,39	CS ÚRS 2018 01
	VV		4,6 "m.č. 106, v.č. 5"		4,600			
	VV		1,1 "m.č. 108, v.č. 5"		1,100			
	VV		1,2 "m.č. 120, v.č. 5"		1,200			
	VV		4,3 "m.č. 122, v.č. 5"		4,300			
	VV		4,1 "m.č. 125, v.č. 5"		4,100			
	VV		3,8 "m.č. 126, v.č. 5"		3,800			
	VV		0,9 "m.č. 127, v.č. 5"		0,900			
	VV		4,9 "m.č. 128, v.č. 5"		4,900			
	VV		2,0 "m.č. 129, v.č. 5"		2,000			
	VV		1,2 "m.č. 130, v.č. 5"		1,200			
	VV		4,3 "m.č. 110, v.č. 5"		4,300			
	VV		4,5 "m.č. 111, v.č. 5"		4,500			
	VV		Mezisoučet "stropy - 1.NP"		36,900			
	VV		1,55*1,6 "m.č. 217, v.č. 6"		2,480			
	VV		3,0 "m.č. 221, v.č. 6"		3,000			
	VV		Mezisoučet "stropy - 2.NP"		5,480			
	VV		Součet		42,380			
834	K	784211143	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za zvýšenou pracnost při provádění styku 2 barev	m	511,000	5,72	2 922,92	CS ÚRS 2018 01
	VV		219		219,000			
	VV		Mezisoučet "stěny - 1.NP"		219,000			
	VV		292		292,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet "stěny 2.NP"		292,000			
	VV		Součet		511,000			
835	K	784211163	Malby z malířských směsí ořezuvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém	m2	1 178,766	20,70	24 400,46	CS ÚRS 2018 01
	VV		16,3 "m.č. 101, v.č. 5"		16,300			
	VV		22,9 "m.č. 104, v.č. 5"		22,900			
	VV		5,5 "m.č. 105, v.č. 5"		5,500			
	VV		11,0 "m.č. 109, v.č. 5"		11,000			
	VV		4,3 "m.č. 110, v.č. 5"		4,300			
	VV		4,5 "m.č. 111, v.č. 5"		4,500			
	VV		Mezisoučet "stropy - 1.NP"		64,500			
	VV		39,8 "m.č. 201, v.č. 6"		39,800			
	VV		42,6 "m.č. 209, v.č. 6"		42,600			
	VV		1,55*1,6 "m.č. 217, v.č. 6"		2,480			
	VV		9,7 "m.č. 219, v.č. 6"		9,700			
	VV		3,0 "m.č. 221, v.č. 6"		3,000			
	VV		13,9 "m.č. 222, v.č. 6"		13,900			
	VV		7,5 "m.č. 223, v.č. 6"		7,500			
	VV		118,9 "m.č. 224, v.č. 6"		118,900			
	VV		Mezisoučet "stropy - 2.NP"		237,880			
	VV		(2*5,9+2*2,76)*3,5 "m.č. 101, v.č.5"		60,620			
	VV		(2*5,9+2*4,5+4*0,65*2)*3,5 "m.č. 104, v.č.5"		91,000			
	VV		(2*3,3+2*1,8)*3,5 "m.č. 105, v.č.5"		35,700			
	VV		(6,82*2+2,74*2)*3,52-0,9*1,97*2+0,6*(2*2,72+1) "m.č. 109, v.č. 5"		67,620			
	VV		(3,13*2+1,6*2)*3,52-1,16*2,1+0,25*(2,1*2+1,16)-1,125*2,1+0,25*(2*1,125+2,1) "m.č. 110, v.č. 5"		30,928			
	VV		(2,4*2+1,55*2)*3,52-1,125*2,2+0,25*(2*2,2+1,125)-1,19*2,15+0,25*(2*2,15+1,19) "m.č. 111, v.č. 5"		25,528			
	VV		(1,55*2+1,6*2)*7,3-0,9*2*3 "m.č. 112, v.č. 5"		40,590			
	VV		(8,31+8,65+6,42+6,11+1,95+3,1)*3,52-0,9*1,97+0,25*(2*2,45+1,1)- (1,25*2+0,25*(2*2+1,25))*6-1,25*2,7+0,25*(2*2,7+1,25)-0,8*1,97 "m.č. 113, v.č. 5"		95,144			
	VV		(2*1,5+2*1,85)*2,52-3*0,8*1,97 "m.č. 114, v.č. 5"		12,156			
	VV		(2*2,15+2*1,80)*1,32-0,8*1,97 "m.č. 115, v.č. 5"		8,852			
	VV		(2*2,15+2*1,85)*1,32-0,8*1,97 "m.č. 116, v.č. 5"		8,984			
	VV		(2*2,30+2*1,80)*3,3 "m.č. 124, v.č. 5"		27,060			
	VV		(2*2,90+2*4,30)*3,3 "m.č. 125, v.č. 5"		47,520			
	VV		Mezisoučet "stěny - 1.NP"		551,702			
	VV		(6,2*2+9,1*2)*3,2 "m.č. 201, v.č. 5"		97,920			
	VV		(5,5*2+4,9*2)*3,2 "m.č. 207, v.č. 5"		66,560			
	VV		(2*16,4+5,2*2)*3,2 "m.č. 209, v.č. 6"		138,240			
	VV		1,3*(2*3,84+2*2,72) "m.č. 214, v.č. 6"		17,056			
	VV		1,3*(2*2,05+2*3,84) "m.č. 215, v.č. 6"		15,314			
	VV		3,3*(2*10,15+2*13,05) "m.č. 216, v.č. 6"		153,120			
	VV		3,3*(4,29*2+1,55*2)-2,25*2,9-1,25*2+0,25*(2*2+1,25) "část místnosti pro sklad lehátek m.č. 216, v.č. 6"		30,832			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		3,3*(2*1,46+2*2,74)	"m.č. 218, v.č. 6"		27,720			
VV		1,2*(2*2,71+2*2,7)	"m.č.219, v.č. 6"		12,984			
VV		1,3*(1,3*2+2*2)+0,4*(0,9+2*0,2)	"m.č. 221, v.č. 6"		9,100			
VV		(3,2-1,6)*(2*3,3+4,92*2)	"m.č. 222, v.č. 6"		26,304			
VV		(3,2-1,6)*(4,2*2+2,15*2)	"m.č. 223, v.č. 6"		20,320			
VV		3,2*(2*15,5+8,6*2+0,9*2+1,2*2+5,3*2+2*2)	"m.č. 224, v.č. 6"		214,400			
VV		Mezisoučet	"stěny 2.NP"		829,870			
VV		Součet			1 683,952			
VV		1683,952*0,7	"65% v barevném odstínu"		1 178,766			