

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

OPRAVA TĚLOCVIČEN A JEJICH ZÁZEMÍ ZŠ JUBILEJNÍ 3 I. ETAPA

Objekt:

18-07A - SO 01 STAVEBNÍ ČÁST

KSO:

Místo: JUBILEJNÍ 3, NOVÝ JIČÍN

Zadavatel:

ZŠ a MŠ Nový Jičín , Jubilejní 3

Uchazeč:

STAREST s.r.o.

Projektant:

GaP inženýring s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15. 3. 2018

IČ:

45214859

DIČ:

IČ:

26805227

DIČ:

CZ26805227

IČ:

27852067

DIČ:

Cena bez DPH

2 495 338,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH zákl. přenesená	2 495 338,20	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 495 338,20

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPRAVA TĚLOCVIČEN A JEJICH ZÁZEMÍ ZŠ JUBILEJNÍ 3 I.ETAPA

Objekt:

18-07A - SO 01 STAVEBNÍ ČÁST

Místo: JUBILEJNÍ 3, NOVÝ JIČÍN

Datum: 15. 3. 2018

Zadavatel: ZŠ a MŠ Nový Jičín , Jubilejní 3

Projektant: GaP inženýring s.r.o.

Uchazeč: STAREST s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 495 338,20

HSV - Práce a dodávky HSV

614 048,87

3 - Svislé a kompletní konstrukce

2 866,50

4 - Vodorovné konstrukce

27 066,57

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

402 335,37

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

86 950,53

997 - Přesun sutě

81 859,40

998 - Přesun hmot

12 970,50

PSV - Práce a dodávky PSV

1 822 489,33

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

114 095,84

713 - Izolace tepelné

34 487,59

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

25 708,00

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

6 313,20

762 - Konstrukce tesařské

72 885,63

766 - Konstrukce truhlářské

706 872,44

767 - Konstrukce zámečnické

228 774,34

771 - Podlahy z dlaždic

85 917,38

775 - Podlahy skládané

37 771,40

776 - Podlahy povlakové	3 790,80
783 - Dokončovací práce - nátěry	409 776,21
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	96 096,50
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	28 800,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	30 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	10 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	10 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OPRAVA TĚLOCVIČEN A JEJICH ZÁZEMÍ ZŠ JUBILEJNÍ 3 I.ETAPA

Objekt:

18-07A - SO 01 STAVEBNÍ ČÁST

Místo: JUBILEJNÍ 3, NOVÝ JIČÍN

Datum: 15. 3. 2018

Zadavatel: ZŠ a MŠ Nový Jičín , Jubilejní 3

Projektant: GaP inženýring s.r.o.

Uchazeč: STAREST s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

2 495 338,20

D HSV Práce a dodávky HSV 614 048,87

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 2 866,50

1	K	310279842	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém nepálenými tvárniciemi plochy přes 1 m2 do 4 m2 , ve zdi tl. do 300 mm	m3	0,630	4 550,00	2 866,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		1,00*2,10*0,30		0,630			
	VV		Součet		0,630			

D 4 Vodorovné konstrukce 27 066,57

2	K	411121221	Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních desek, šířky do 600 mm a délky do 900 mm	kus	93,333	160,00	14 933,28	CS ÚRS 2017 01
	VV		KOLEKTOR					
	VV		(13,00+15,00)/0,3		93,333			
	VV		Součet		93,333			

3	M	593412100	deska stropní plná PZD 89x29x6,5 cm	kus	93,333	130,00	12 133,29	CS ÚRS 2017 01
	VV		(13,00+15,00)/0,30		93,333			
	VV		Součet		93,333			

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 402 335,37

4	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů	m2	69,900	40,00	2 796,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		MÍSTNOSTI 1.03 , 1.04 , 1.05					
	VV		24,74+15,48+29,68		69,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		69,900			
5	K	611311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	69,900	140,00	9 786,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		MÍSTNOSTI 1.03 , 1.04 , 1.05					
	VV		24,74+15,48+29,68		69,900			
	VV		Součet		69,900			
6	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	980,663	35,00	34 323,21	CS ÚRS 2017 01
	VV		MÍSTNOST 1.01					
	VV		73,71*7,78		573,464			
	VV		-24,34*3,50		-85,190			
	VV		-2*1,75*2,15		-7,525			
	VV		-3,60*3,090+(2*3,090+3,60)*0,40		-7,212			
	VV		-85,44-2,40*2,050		-90,360			
	VV		+24,34*1,20+24,34*0,40		38,944			
	VV		4*0,40*6,80*6		65,280			
	VV		Mezisoučet		487,401			
	VV		MÍSTNOST 1.02					
	VV		53,80*7,78		418,564			
	VV		-14,77*3,50		-51,695			
	VV		-1*1,75*2,15		-3,763			
	VV		-1,80*3,090+(2*3,090+1,80)*0,40		-2,370			
	VV		-85,44-2,40*2,050		-90,360			
	VV		+14,77*1,20+14,77*0,40		23,632			
	VV		4*0,40*6,80*3		32,640			
	VV		Mezisoučet		326,648			
	VV		MÍSTNOST 1.03					
	VV		20,24*3,27		66,185			
	VV		-3,60*3,090+(2*3,090+3,060)*0,40		-7,428			
	VV		Mezisoučet		58,757			
	VV		MÍSTNOST 1.04					
	VV		(16,42-4,26)*3,27		39,763			
	VV		-1,60*2,10+(2*2,10+1,60)*0,15		-2,490			
	VV		-1,80*3,090+(2*3,090+1,80)*0,40		-2,370			
	VV		4*0,40*3,27		5,232			
	VV		Mezisoučet		40,135			
	VV		MÍSTNOST 1.05					
	VV		(23,37-4,26)*3,27		62,490			
	VV		4*0,40*3,27		5,232			
	VV		Mezisoučet		67,722			
	VV		Součet		980,663			
7	K	612135011	Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm stěn	m2	980,663	110,00	107 872,93	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			MÍSTNOST 1.01					
VV			73,71*7,78		573,464			
VV			-24,34*3,50		-85,190			
VV			-2*1,75*2,15		-7,525			
VV			-3,60*3,090+(2*3,090+3,60)*0,40		-7,212			
VV			-85,44-2,40*2,050		-90,360			
VV			+24,34*1,20+24,34*0,40		38,944			
VV			4*0,40*6,80*6		65,280			
VV			Mezisoučet		487,401			
VV			MÍSTNOST 1.02					
VV			53,80*7,78		418,564			
VV			-14,77*3,50		-51,695			
VV			-1*1,75*2,15		-3,763			
VV			-1,80*3,090+(2*3,090+1,80)*0,40		-2,370			
VV			-85,44-2,40*2,050		-90,360			
VV			+14,77*1,20+14,77*0,40		23,632			
VV			4*0,40*6,80*3		32,640			
VV			Mezisoučet		326,648			
VV			MÍSTNOST 1.03					
VV			20,24*3,27		66,185			
VV			-3,60*3,090+(2*3,090+3,060)*0,40		-7,428			
VV			Mezisoučet		58,757			
VV			MÍSTNOST 1.04					
VV			(16,42-4,26)*3,27		39,763			
VV			-1,60*2,10+(2*2,10+1,60)*0,15		-2,490			
VV			-1,80*3,090+(2*3,090+1,80)*0,40		-2,370			
VV			4*0,40*3,27		5,232			
VV			Mezisoučet		40,135			
VV			MÍSTNOST 1.05					
VV			(23,37-4,26)*3,27		62,490			
VV			4*0,40*3,27		5,232			
VV			Mezisoučet		67,722			
VV			Součet		980,663			
8	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	926,237	120,00	111 148,44	CS ÚRS 2017 01
VV			PO ZAZDÍVCE OTVORU					
VV			1,00*2,10+0,45*(1,00+2*2,10)		4,440			
VV			Mezisoučet		4,440			
VV			MÍSTNOST 1.01					
VV			73,71*7,78		573,464			
VV			-24,34*3,50		-85,190			
VV			-2*1,75*2,15		-7,525			
VV			-3,60*3,090+(2*3,090+3,60)*0,40		-7,212			
VV			-85,44-2,40*2,050		-90,360			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		+24,34*1,20+24,34*0,40		38,944			
	VV		4*0,40*6,80*6		65,280			
	VV		Mezisoučet		487,401			
	VV		MÍSTNOST 1.02					
	VV		53,80*7,78		418,564			
	VV		-14,77*3,50		-51,695			
	VV		-1*1,75*2,15		-3,763			
	VV		-1,80*3,090+(2*3,090+1,80)*0,40		-2,370			
	VV		-85,44-2,40*2,050		-90,360			
	VV		+14,77*1,20+14,77*0,40		23,632			
	VV		4*0,40*6,80*3		32,640			
	VV		Mezisoučet		326,648			
	VV		MÍSTNOST 1.03					
	VV		20,24*3,27		66,185			
	VV		-3,60*3,090+(2*3,090+3,060)*0,40		-7,428			
	VV		Mezisoučet		58,757			
	VV		MÍSTNOST 1.04					
	VV		(16,42-4,26)*3,27		39,763			
	VV		-1,60*2,10+(2*2,10+1,60)*0,15		-2,490			
	VV		-1,80*3,090+(2*3,090+1,80)*0,40		-2,370			
	VV		4*0,40*3,27		5,232			
	VV		Mezisoučet		40,135			
	VV		MÍSTNOST 1.05					
	VV		(23,37-4,26)*3,27		62,490			
	VV		4*0,40*3,27		5,232			
	VV		Mezisoučet		67,722			
	VV		ODPOČET PLNÉHO OBKLADU					
	VV		-58,866		-58,866			
	VV		Mezisoučet		-58,866			
	VV		Součet		926,237			
9	K	612325215	Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2	kus	2,000	150,00	300,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
10	K	612325401	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch hrubé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	203,755	110,00	22 413,05	CS ÚRS 2017 01
	VV		místnost 1.01 , 1.02					
	VV		(40,10-0,26)*2,10		83,664			
	VV		2*11,60*2,10		48,720			
	VV		(40,10-0,26)*1,65		65,736			
	VV		8*4,40*0,70+2*0,30*0,70		25,060			
	VV		-3*1,75*2,10		-11,025			
	VV		-3,60*2,10		-7,560			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*0,35*2,10		1,470			
	VV		-1,80*2,10		-3,780			
	VV		2*0,35*2,10		1,470			
	VV		Součet		203,755			
11	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	452,860	45,00	20 378,70	CS ÚRS 2017 01
	VV		M1.01					
	VV		0,90*2*2+0,6*2		4,800			
	VV		5*4*6,80		136,000			
	VV		2*6,80		13,600			
	VV		24,40		24,400			
	VV		4*(3,40*2+0,65*2)+2*(0,85*2+0,50*2)		37,800			
	VV		M1.02					
	VV		0,90*2*2+0,6*2		4,800			
	VV		4*4*6,80		108,800			
	VV		2*6,80		13,600			
	VV		14,80		14,800			
	VV		2*(3,40*2+0,65*2)+2*(0,85*2+0,50*2)		21,600			
	VV		M1.03					
	VV		2*3,090+3,60		9,780			
	VV		2*3,27		6,540			
	VV		M1.04					
	VV		2*3,090+1,80		7,980			
	VV		2,10*2+1,65		5,850			
	VV		5*3,27		16,350			
	VV		M1.05					
	VV		(2+2+4)*3,27		26,160			
	VV		Součet		452,860			
12	M	590514860	lišta rohová PVC 10/15 cm s tkaninou 2,5 m	m	475,503	20,00	9 510,06	CS ÚRS 2017 01
	VV		M1.01					
	VV		0,90*2*2+0,6*2		4,800			
	VV		5*4*6,80		136,000			
	VV		2*6,80		13,600			
	VV		24,40		24,400			
	VV		4*(3,40*2+0,65*2)+2*(0,85*2+0,50*2)		37,800			
	VV		M1.02					
	VV		0,90*2*2+0,6*2		4,800			
	VV		4*4*6,80		108,800			
	VV		2*6,80		13,600			
	VV		14,80		14,800			
	VV		2*(3,40*2+0,65*2)+2*(0,85*2+0,50*2)		21,600			
	VV		M1.03					
	VV		2*3,090+3,60		9,780			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*3,27		6,540			
	VV		M1.04					
	VV		2*3,090+1,80		7,980			
	VV		2,10*2+1,65		5,850			
	VV		5*3,27		16,350			
	VV		M1.05					
	VV		(2+2+4)*3,27		26,160			
	VV		Součet		452,860			
	VV		452,86*1,05 Přepočtené koeficientem množství		475,503			
13	K	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25	m3	1,680	3 100,00	5 208,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		PŘEKRYTÍ PZD DESEK NA KOLEKTORECH					
	VV		(15,00+13,00)*1,00*0,06		1,680			
	VV		Součet		1,680			
14	K	631311125	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25	m3	2,111	3 030,00	6 396,33	CS ÚRS 2017 01
	VV		PROSTOR 1.07					
	VV		(8*4,80+2*0,35)*0,45*0,12		2,111			
	VV		Součet		2,111			
15	K	631319012	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	2,111	250,00	527,75	CS ÚRS 2017 01
	VV		PROSTOR 1.07					
	VV		(8*4,80+2*0,35)*0,45*0,12		2,111			
	VV		Součet		2,111			
16	K	631351101	Bednění v podlahách rýh a hran zřízení	m2	5,865	320,00	1 876,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		PROSTOR 1.07					
	VV		(8*4,80+2*0,35)*0,15		5,865			
	VV		Součet		5,865			
17	K	631351102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m2	5,865	90,00	527,85	CS ÚRS 2017 01
	VV		PROSTOR 1.07					
	VV		(8*4,80+2*0,35)*0,15		5,865			
	VV		Součet		5,865			
18	K	632450131	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm	m2	268,910	150,00	40 336,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		SROVNÁNÍ STÁVAJÍCÍHO POKLADNÍHO BETONU PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍ SKLADBY					
	VV		(285,29+172,55)*0,50		228,920			
	VV		(24,74+15,48+29,68+10,08)*0,50		39,990			
	VV		Součet		268,910			
19	K	632451456	Potěr pískocementový běžný tl. přes 40 do 50 mm tř. C 25	m2	69,900	260,00	18 174,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		MÍSTNOST 1.03					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		24,74		24,740			
	VV		MÍSTNOST 1.05					
	VV		29,68		29,680			
	VV		MÍSTNOST 1.04					
	VV		15,48		15,480			
	VV		Mezisoučet		69,900			
	VV		Součet		69,900			
20	K	632451491	Potěr pískocementový běžný Příplatek k cenám za úpravu povrchu přehlazením	m2	69,900	30,00	2 097,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		MÍSTNOST 1.03					
	VV		24,74		24,740			
	VV		MÍSTNOST 1.05					
	VV		29,68		29,680			
	VV		MÍSTNOST 1.04					
	VV		15,48		15,480			
	VV		Mezisoučet		69,900			
	VV		Součet		69,900			
21	K	632481111	Vložka do cementového potěru nebo mazaniny z rabicového pletiva černého	m2	69,900	45,00	3 145,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		MÍSTNOST 1.03					
	VV		24,74		24,740			
	VV		MÍSTNOST 1.05					
	VV		29,68		29,680			
	VV		MÍSTNOST 1.04					
	VV		15,48		15,480			
	VV		Mezisoučet		69,900			
22	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie	m2	79,900	30,00	2 397,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		MÍSTNOST 1.03					
	VV		24,74		24,740			
	VV		MÍSTNOST 1.05					
	VV		29,68		29,680			
	VV		MÍSTNOST 1.04					
	VV		15,48		15,480			
	VV		Mezisoučet		69,900			
	VV		PROSTOR 1.07					
	VV		10,00		10,000			
	VV		Mezisoučet		10,000			
	VV		Součet		79,900			
23	K	634112113	Obvodová dilatace mezi stěnou a samonivelačním potěrem podlahovým páskem výšky 80 mm	m	92,410	25,00	2 310,25	CS ÚRS 2017 01
	VV		MÍSTNOST 1.03					
	VV		20,24		20,240			
	VV		MÍSTNOST 1.04					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		16,42-4,26		12,160			
	VV		MÍSTNOST 1.05					
	VV		23,37-4,26		19,110			
	VV		PROSTOR 1.07					
	VV		40,10+2*0,40		40,900			
	VV		Součet		92,410			
24	K	634113115	Výplň dilatačních spár mazanin plastovým profilem výšky 80 mm	m	5,400	150,00	810,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		MEZI NÁŘAĎOVNAMI A TĚLOCVIČNAMI					
	VV		3,60+1,80		5,400			
	VV		Součet		5,400			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				86 950,53	
25	K	943211111	Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² , výšky do 10 m	m ³	74,250	15,00	1 113,75	CS ÚRS 2017 01
	VV		6*1,50*1,50*5,50		74,250			
	VV		Součet		74,250			
26	K	943211119	Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami Příplatek k cenám za půdorysnou plochu do 6 m ²	m ³	74,250	2,50	185,63	CS ÚRS 2017 01
	VV		6*1,50*1,50*5,50		74,250			
	VV		Součet		74,250			
27	K	943211211	Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	m ³	6 682,500	4,50	30 071,25	CS ÚRS 2017 01
	VV		6*1,50*1,50*5,50		74,250			
	VV		Součet		74,250			
	VV		74,25*90 'Přepočtené koeficientem množství		6 682,500			
28	K	943211811	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² , výšky do 10 m	m ³	74,250	8,00	594,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		6*1,50*1,50*5,50		74,250			
	VV		Součet		74,250			
29	K	952901111	vycistění budov nebo objektu před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m	m ²	547,820	60,00	32 869,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		MÍSTNOSTI 1.01-1.07					
	VV		285,29+172,55+24,74+15,48+29,68+10,08+10,00		547,820			
	VV		Součet		547,820			
30	K	963012510	Bourání stropů z desek nebo panelů železobetonových prefabrikovaných s dutinami z desek, š. do 300 mm tl. do 140 mm	m ³	3,360	3 420,00	11 491,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		KOLEKTORY - ÚPRAVA ÚT,VODY					
	VV		15,00*1,00*0,12		1,800			
	VV		13,00*1,00*0,12		1,560			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV					Součet		3,360	
31	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	1,000	2 800,00	2 800,00	CS ÚRS 2017 01
VV					PROSTOR 1.07			
VV					10,00*0,1		1,000	
VV					Součet		1,000	
32	K	968062456	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	11,025	220,00	2 425,50	CS ÚRS 2017 01
VV					3*1,75*2,10		11,025	
VV					Součet		11,025	
33	K	977211111	Řezání železobetonových konstrukcí stěnovou pilou do průměru řezané výztuže 16 mm hloubka řezu do 200 mm	m	5,400	1 000,00	5 400,00	CS ÚRS 2017 01
VV					4*0,60		2,400	
VV					2*0,60+2*0,90		3,000	
VV					Součet		5,400	
D 997					Přesun sutě		81 859,40	
34	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	83,530	160,00	13 364,80	CS ÚRS 2017 01
35	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	83,530	170,00	14 200,10	CS ÚRS 2017 01
36	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	835,300	15,00	12 529,50	CS ÚRS 2017 01
VV					83,53*10 *Přepočtené koeficientem množství		835,300	
37	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného	t	83,530	500,00	41 765,00	CS ÚRS 2017 01
D 998					Přesun hmot		12 970,50	
38	K	998021021	Přesun hmot pro haly občanské výstavby, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou nebo betonovou monolitickou vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m, pro haly výšky do 20 m	t	43,235	300,00	12 970,50	CS ÚRS 2017 01
D PSV					Práce a dodávky PSV		1 822 489,33	
D 711					Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům		114 095,84	
39	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	268,910	10,00	2 689,10	CS ÚRS 2017 01
VV					SROVNÁNÍ STÁVAJÍCÍHO POKLADNÍHO BETONU PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍ SKLADBY			
VV					(285,29+172,55)*0,50		228,920	
VV					(24,74+15,48+29,68+10,08)*0,50		39,990	
VV					Součet		268,910	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	M	111631500	lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg	t	0,081	45 000,00	3 645,00	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín					
	VV		SROVNÁNÍ STÁVAJÍCÍHO POKLADNÍHO BETONU PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍ SKLADBY					
	VV		(285,29+172,55)*0,50		228,920			
	VV		(24,74+15,48+29,68+10,08)*0,50		39,990			
	VV		Součet		268,910			
	VV		268,91*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,081			
41	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	547,820	15,00	8 217,30	CS ÚRS 2017 01
	VV				0,000			
	VV		285,29+172,55		457,840			
	VV		24,74+15,48+29,68+10,08+10,00		89,980			
	VV		Součet		547,820			
42	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	547,820	85,00	46 564,70	CS ÚRS 2017 01
	VV				0,000			
	VV		285,29+172,55		457,840			
	VV		24,74+15,48+29,68+10,08+10,00		89,980			
	VV		Součet		547,820			
43	M	628322820	pás těžký asfaltovaný V 60 S 35	m2	629,993	80,00	50 399,44	CS ÚRS 2017 01
	VV		547,82*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		629,993			
44	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,745	940,00	2 580,30	CS ÚRS 2017 01
D 713			Izolace tepelné				34 487,59	
45	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	79,900	30,00	2 397,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		PROSTOR 1.07					
	VV		10,00		10,000			
	VV		MÍSTNOST 1.03					
	VV		24,74		24,740			
	VV		MÍSTNOST 1.04					
	VV		15,48		15,480			
	VV		MÍSTNOST 1.05					
	VV		29,68		29,680			
	VV		Součet		79,900			
46	M	283723050	deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) 1000 x 500 x 50 mm	m2	10,200	95,00	969,00	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: lambda=0,037 [W / m K]					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		PROSTOR 1.07					
	VV		10,00		10,000			
	VV		Součet		10,000			
	VV		10*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		10,200			
47	M	283723020	deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) 1000 x 500 x 30 mm	m2	71,298	60,00	4 277,88	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: lambda=0,037 [W / m K]					
	VV		MÍSTNOST 1.03					
	VV		24,74		24,740			
	VV		MÍSTNOST 1.04					
	VV		15,48		15,480			
	VV		MÍSTNOST 1.05					
	VV		29,68		29,680			
	VV		Součet		69,900			
	VV		69,9*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		71,298			
48	K	713131155	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložením dvouvrstvě	m2	85,770	60,00	5 146,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		MONTÁŽ ZVUKOVÉ IZOLACE DO DĚLÍCÍ STĚNY					
	VV		nutno upravovat rozměry izolace dle skutečného roštu					
	VV		85,77		85,770			
	VV		Součet		85,770			
49	M	631512880	deska tepelné izolace příčková 1200 x 625 tl.80 mm	m2	173,255	120,00	20 790,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		85,77		85,770			
	VV		85,77*2,02 'Přepočtené koeficientem množství		173,255			
50	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	1,019	890,00	906,91	CS ÚRS 2017 01
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				25 708,00	
51	K	721175033	Potrubí z plastových trub tlumící zvuk dvouvrstvě [FRIAPHON systém] dešťové DN 125	m	32,000	780,00	24 960,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		VÝMĚNA SVODŮ / PŮVODNÍ LITINA/					
	VV		4*8,00		32,000			
	VV		Součet		32,000			
52	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	32,000	20,00	640,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		4*8,00		32,000			
	VV		Součet		32,000			
53	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	0,135	800,00	108,00	CS ÚRS 2017 01
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				6 313,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	K	722130802	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 25 do DN 40	m	15,000	30,00	450,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		15,00		15,000			
	VV		OCEL.POTRUBÍ V KOLEKTORU					
	VV		Součet		15,000			
55	K	722173106	Potrubí z plastových trubek ze síťovaného polyethylenu (PE-Xa) spojované mechanicky násuvnou objímkou plastovou [systém Wirsbo] D 40/5,5	m	15,000	390,00	5 850,00	CS ÚRS 2017 01
56	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	0,012	1 100,00	13,20	CS ÚRS 2017 01

D 762

Konstrukce tesařské

72 885,63

57	K	762123220	Montáž konstrukce stěn a příček vázaných z fošen, hranolů, hranolků, s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci), průřezové plochy přes 100 do 144 cm ²	m	64,800	140,00	9 072,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		DĚLÍCÍ STĚNA MEZI TĚLOCVIČNAMI					
	VV		DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - PROFILEM 220/60MM					
	VV		9*1,20*6		64,800			
	VV		Součet		64,800			
58	M	605120110	řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm ²	m ³	0,855	6 000,00	5 130,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		64,80*0,22*0,060		0,855			
	VV		Součet		0,855			
59	K	762195000	Spojovací prostředky stěn a příček hřebíky, svory, fixační prkna	m ³	0,855	950,00	812,25	CS ÚRS 2017 01
	VV		64,8*0,22*0,060		0,855			
	VV		Součet		0,855			
60	M	762.1	KOMBINOVANÝ ÚHELNÍK S PROLISEM / ÚPRAVA NOSNÉ KONSTRUKCE DĚLÍCÍ STĚNY	KS	162,000	25,00	4 050,00	
	VV		9*6*3		162,000			
	VV		Součet		162,000			
61	K	762526811	Demontáž podlah z desek dřevotřískových, překližkových, sololitových tl. do 20 mm bez polštářů	m ²	1 613,460	33,00	53 244,18	CS ÚRS 2017 01
	VV				0,000			
	VV		3*(285,29+172,55)+3*(24,74+15,48+29,68+10,08)		1 613,460			
	VV		Součet		1 613,460			
62	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	0,481	1 200,00	577,20	CS ÚRS 2017 01

D 766

Konstrukce truhlářské

706 872,44

63	K	766.7	POSUVNÉ KŘÍDLO S MADLEM T02 2,40*2,20	KS	1,000	16 000,00	16 000,00	
64	K	766.9	PŘÍPRAVA AKUST OBKLADU	HOD	80,000	300,00	24 000,00	
65	K	766411811	Demontáž obložení stěn panely, plochy do 1,5 m ²	m ²	1,700	105,00	178,50	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		VĚTRACÍ LAMELY					
	VV		(2+2)*(0,85*0,50)		1,700			
	VV		Součet		1,700			
66	K	766411812	Demontáž obložení stěn panely, plochy přes 1,5 m2	m2	186,490	85,00	15 851,65	CS ÚRS 2017 01
	VV		OBOUSTRANNÉ OPLÁŠTĚNÍ DĚLÍCÍ STĚNY MEZI TĚLOCVIČNAMI (DÍLCE 1,20*2,40M)					
	VV		2*85,77		171,540			
	VV		OSTĚNÍ					
	VV		(2*2,05+2,40)*0,26		1,690			
	VV		VĚTRACÍ LAMELY					
	VV		(4+2)*0,65*3,40		13,260			
	VV				0,000			
	VV		Součet		186,490			
67	K	766411821	Demontáž obložení stěn palubkami	m2	203,755	150,00	30 563,25	CS ÚRS 2017 01
	VV		místnost 1.01 , 1.02					
	VV		(40,10-0,26)*2,10		83,664			
	VV		2*11,60*2,10		48,720			
	VV		(40,10-0,26)*1,65		65,736			
	VV		8*4,40*0,70+2*0,30*0,70		25,060			
	VV		-3*1,75*2,10		-11,025			
	VV		-3,60*2,10		-7,560			
	VV		2*0,35*2,10		1,470			
	VV		-1,80*2,10		-3,780			
	VV		2*0,35*2,10		1,470			
	VV		Součet		203,755			
68	K	766411822	Demontáž obložení stěn podkladových roštů	m2	203,755	25,00	5 093,88	CS ÚRS 2017 01
	VV		místnost 1.01 , 1.02					
	VV		(40,10-0,26)*2,10		83,664			
	VV		2*11,60*2,10		48,720			
	VV		(40,10-0,26)*1,65		65,736			
	VV		8*4,40*0,70+2*0,30*0,70		25,060			
	VV		-3*1,75*2,10		-11,025			
	VV		-3,60*2,10		-7,560			
	VV		2*0,35*2,10		1,470			
	VV		-1,80*2,10		-3,780			
	VV		2*0,35*2,10		1,470			
	VV		Součet		203,755			
69	K	766416231	Montáž obložení stěn plochy přes 5 m2 panely obkladovými dýhovanými, plochy do 0,60 m2	m2	245,652	410,00	100 717,32	CS ÚRS 2017 01
	VV		M1.01					
	VV		STĚNA O OKEN					
	VV		24,370*2,80		68,236			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			ŠTÍTOVÁ STĚNA					
VV			11,60*2,80		32,480			
VV			VSTUPNÍ STĚNA					
VV			6,90*2,80-1,75*2,15		15,558			
VV			10,70*2,80-1,75*2,15		26,198			
VV			Mezisoučet		142,472			
VV					0,000			
VV			M1.02					
VV			STĚNA U OKEN					
VV			14,80*2,80		41,440			
VV			ŠTÍTOVÁ STĚNA					
VV			11,60*2,80		32,480			
VV			VSTUPNÍ STĚNA					
VV			1,50*2,80		4,200			
VV			Mezisoučet		78,120			
VV					0,000			
VV			M1.01 , 1.02					
VV			PLOCHA PARAPETU MEZI SLOUPY					
VV			0,30*0,70*2+8*0,70*4,40		25,060			
VV			Mezisoučet		25,060			
VV					0,000			
VV			Součet		245,652			
70	M	766.4	deska 3vrstvá z jehličnatého řeziva - BIODESKA TL.19mm KV B/C- B/D	m2	177,547	550,00	97 650,85	
VV			M1.01					
VV			STĚNA U OKEN					
VV			1,40*23*0,075		2,415			
VV			3,00*5*23*0,075		25,875			
VV			1,85*4*23*0,075		12,765			
VV			0,80*1*23*0,075		1,380			
VV			ŠTÍTOVÁ STĚNA					
VV			1,05*23*0,075		1,811			
VV			3,80*23*0,075		6,555			
VV			2*3,00*23*0,075		10,350			
VV			1,10*23*0,075		1,898			
VV			VSTUPNÍ STĚNA					
VV			3,15*23*0,075		5,434			
VV			1,75*8*0,075		1,050			
VV			2,00*23*0,075		3,450			
VV			1,45*23*0,075		2,501			
VV			1,75*8*0,075		1,050			
VV			2*3,00*23*0,075		10,350			
VV			1,55*23*0,075		2,674			
VV			Mezisoučet		89,558			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV					0,000			
VV		M1.02						
VV		STĚNA U OKEN						
VV		3,00*3*23*0,075			15,525			
VV		1,85*2*23*0,075			6,383			
VV		0,80*1*23*0,075			1,380			
VV		1,45*1*23*0,075			2,501			
VV		ŠTÍTOVÁ STĚNA						
VV		3*3,00*23*0,075			15,525			
VV		2,00*23*0,075			3,450			
VV		0,90*23*0,075			1,553			
VV		VSTUPNÍ STĚNA						
VV		1,55*23*0,075			2,674			
VV		Mezisoučet			48,991			
VV					0,000			
VV		M1..01 ,1.02 PARAPET MEZI SLOUPY						
VV		8*4,40*6*0,075			15,840			
VV		Mezisoučet			15,840			
VV		Součet			154,389			
VV		154,389*1,15 'Přepočtené koeficientem množství			177,547			
71	K	766416233	Montáž obložení stěn plochy přes 5 m2 panely obkladovými dýhovanými, plochy přes 1,50 m2	m2	255,449	335,00	85 575,42	CS ÚRS 2017 01
VV			DĚLÍCÍ STĚNA MEZI TĚLOCVIČNAMI					
VV			NOSNÁ KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ +DOPLNĚNÍ /SAMOSTATNÉ POL/					
VV			PLOCHA Z VÝKR.DOKUMENTACE					
VV			2*85,77		171,540			
VV			OSTĚNÍ					
VV			(2,23+2*2,20)*0,22		1,459			
VV			Mezisoučet		172,999			
VV					0,000			
VV			OBKLAD PLOŠNÝ - M1.01					
VV			7,00*3,070		21,490			
VV					0,000			
VV			OBKLAD PLOŠNÝ - M1.02					
VV			13,40*3,070-1,75*2,15		37,376			
VV			Mezisoučet		58,866			
VV					0,000			
VV			SOKLOVÝ OBKLAD 1.01 , 1.02					
VV			52,13*0,35		18,246			
VV			(1,40+1,45+1,80*6+0,80*2)*0,35		5,338			
VV			Mezisoučet		23,584			
VV					0,000			
VV			Součet		255,449			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
72	M	766.3	deska 3vrstvá z jehličnatého řeziva - BIODESKA TL.19mm kv B/C - B/D	m2	293,519	550,00	161 435,45	
	VV		231,65+23,584		255,234			
	VV		Součet		255,234			
	VV		255,234*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		293,519			
73	K	766417211	Montáž obložení stěn rošt podkladový	m	740,850	75,00	55 563,75	CS ÚRS 2017 01
	VV		M1.01					
	VV		STĚNA U OKEN BIO DESKY					
	VV		2,80*5*10+2,80*1		142,800			
	VV		STĚNA U OKEN PRIMÁRNÍ ROŠT KVH MEZI OCEL.PRVKY					
	VV		1,45*2*5*5		72,500			
	VV		1,40*1*5*5		35,000			
	VV		ŠTÍTOVÁ STĚNA BIO DESKY					
	VV		3,10*3		9,300			
	VV		3,10*13		40,300			
	VV		VSTUPNÍ STĚNA BIO DESKY					
	VV		3,10*6+0,95*3+3,10*4		33,850			
	VV		3,10*13		40,300			
	VV		3,10*3+0,95*3+3,10*14		55,550			
	VV		Mezisoučet		429,600			
	VV				0,000			
	VV		M1.02					
	VV		STĚNA U OKEN BIO DESKY					
	VV		2,80*3*10+2,80*1		86,800			
	VV		STĚNA U OKEN PRIMÁRNÍ ROŠT KVH MEZI OCEL.PRVKY					
	VV		1,45*2*3*5		43,500			
	VV		1,40*1*3*5		21,000			
	VV		ŠTÍTOVÁ STĚNA BIO DESKY					
	VV		3,10*16		49,600			
	VV		3,10*3		9,300			
	VV		VSTUPNÍ STĚNA BIO DESKY					
	VV		3,10*3		9,300			
	VV		3,10*21+0,95*3		67,950			
	VV		Mezisoučet		287,450			
	VV				0,000			
	VV		M1.01 , 1.02					
	VV		SPÁDOVÉ PRVKY					
	VV		0,70*4*8+0,70*2		23,800			
	VV		Mezisoučet		23,800			
	VV				0,000			
	VV		Součet		740,850			
74	M	766.5	deska 3vrstvá z jehličnatého řeziva - BIODESKA TL.19mm	m2	47,011	550,00	25 856,05	
	VV		(717,050-172,00)*0,075		40,879			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		40,879*1,15 Přepočtené koeficientem množství		47,011			
75	M	766.6	KVH PROFIL 60*60mm	m3	0,705	18 500,00	13 042,50	
	VV		172,00*0,060*0,060		0,619			
	VV		Mezisoučet		0,619			
	VV		(0,70*4*8+0,7*2)*0,060*0,060		0,086			
	VV		Mezisoučet		0,086			
	VV		Součet		0,705			
76	K	766660174	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky přes 1450 mm	kus	6,000	1 750,00	10 500,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		3*2		6,000			
	VV		Součet		6,000			
77	M	766.2	LAMINOVANÉ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE 1,65*2,10 CPL 0,2	KS	3,000	7 900,00	23 700,00	
78	K	766682222	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových protipožárních, pro dveře dvoukřídlové, tloušťky stěny přes 170 do 350 mm	kus	3,000	1 900,00	5 700,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		3		3,000			
79	M	611822810	zárubeň obložková protipožární pro dveře 2křídlové 125,145x197 cm, tl. 18-25 cm, dub, buk	kus	3,000	5 560,00	16 680,00	CS ÚRS 2017 01
80	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	6,000	100,00	600,00	CS ÚRS 2017 01
	VV				0,000			
	VV		3*2		6,000			
	VV		Součet		6,000			
81	K	766699762	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí překrytí spár stěn lištou rohovou	m	31,500	30,00	945,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		M1.01					
	VV		0,00		0,000			
	VV		M1.02					
	VV		0,00		0,000			
	VV		M1.03					
	VV		4*1,50		6,000			
	VV		M1.04					
	VV		(2+1+4+2)*1,50		13,500			
	VV		M1.05					
	VV		(4+4)*1,50		12,000			
	VV		Součet		31,500			
82	M	766.1	PLASTOVÁ OCHRANA ROHU - TMAVĚ ŠEDÁ 65*65MM , DÉLKA 1,5M , SAMOLEPÍCÍ	ks	21,000	330,00	6 930,00	
	VV		31,50/1,50		21,000			
	VV		Součet		21,000			
83	K	766.8	RÁM POKLOPU Z10 (VÝPLŇ DLAŽBA) 600*500	KS	2,000	2 200,00	4 400,00	
	VV		2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		Součet			2,000			
84	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	6,009	980,00	5 888,82	CS ÚRS 2017 01
D		767	Konstrukce zámečnické			228 774,34		
85	K	767.1	VĚTRACÍ MRIZ - TAHOKOV / POVRCH ÚPRAVA NASTRIK BILY , DO RAMEČKU 650*3500mm	ks	6,000	2 550,00	15 300,00	
86	K	767.2	VĚTRACÍ MŘÍŽ - TAHOKOV / POVRCH ÚPRAVA NÁSTRÍK BÍLÝ , DO RÁMEČKU 850*500mm Z08	ks	4,000	650,00	2 600,00	
87	K	767.3	nosník - obkladu prvek Z1	ks	18,000	3 900,00	70 200,00	
88	K	767.4	nosník-obkladu prvek Z2	ks	16,000	3 900,00	62 400,00	
89	K	767.5	stěna Z3	ks	1,000	34 500,00	34 500,00	
90	K	767.6	stěna Z4	ks	1,000	21 200,00	21 200,00	
91	K	767.7	POSUVNÉ KOVÁNÍ Z04 DOD+MTZ	KPL	1,000	14 500,00	14 500,00	
92	K	767.8	RÁM POKLOPU Z10 (VÝPLŇ DLAŽBA) 600*500	KS	2,000	700,00	1 400,00	
93	K	767.9	DVÍŘKA S RÁMEM Z11	KS	4,000	500,00	2 000,00	
94	K	767151810	Demontáž přestavitelných a mobilních příček přestavitelných rámových modul výšky do 3 m	m2	11,124	310,00	3 448,44	CS ÚRS 2017 01
VV		3,60*3,09			11,124			
VV		Součet			11,124			
95	K	767691822	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel - ostatní práce s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dveří, plochy do 2 m2	kus	2,000	55,00	110,00	CS ÚRS 2017 01
VV		2			2,000			
96	K	767691823	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel - ostatní práce s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dveří, plochy přes 2 m2	kus	2,000	80,00	160,00	CS ÚRS 2017 01
VV		2			2,000			
VV		Součet			2,000			
97	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	0,869	1 100,00	955,90	CS ÚRS 2017 01
D		771	Podlahy z dlaždic			85 917,38		
98	K	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 65 do 90 mm	m	47,710	95,00	4 532,45	CS ÚRS 2017 01
VV		MÍSTNOST 1.03						
VV		20,24-3,60			16,640			
VV		MÍSTNOST 1.04						
VV		16,42-1,8-1,6+4*0,40-4,26			10,360			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		MÍSTNOST 1.05					
	VV		23,37+4*0,40-4,26		20,710			
	VV		Mezisoučet		47,710			
99	M	597614160	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné 29,8 x 8,0 x 0,9 cm	kus	159,033	55,00	8 746,82	CS ÚRS 2017 01
	VV		47,71/0,3		159,033			
	VV		Součet		159,033			
100	K	771574113	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m2	m2	69,900	350,00	24 465,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		MÍSTNOST 1.03					
	VV		24,74		24,740			
	VV		MÍSTNOST 1.05					
	VV		29,68		29,680			
	VV		MÍSTNOST 1.04					
	VV		15,48		15,480			
	VV		Mezisoučet		69,900			
	VV		Součet		69,900			
101	M	597614080	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné 29,8 x 29,8 x 0,9 cm	m2	76,890	350,00	26 911,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		MÍSTNOST 1.03					
	VV		24,74		24,740			
	VV		MÍSTNOST 1.05					
	VV		29,68		29,680			
	VV		MÍSTNOST 1.04					
	VV		15,48		15,480			
	VV		Mezisoučet		69,900			
	VV		Součet		69,900			
	VV		69,9*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		76,890			
102	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	69,900	35,00	2 446,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		MÍSTNOST 1.03					
	VV		24,74		24,740			
	VV		MÍSTNOST 1.05					
	VV		29,68		29,680			
	VV		MÍSTNOST 1.04					
	VV		15,48		15,480			
	VV		Mezisoučet		69,900			
103	K	771591115	Podlahy - ostatní práce spárování silikonem	m	47,710	65,00	3 101,15	CS ÚRS 2017 01
	VV		MÍSTNOST 1.03					
	VV		20,24-3,60		16,640			
	VV		MÍSTNOST 1.04					
	VV		16,42-1,8-1,6+4*0,40-4,26		10,360			
	VV		MÍSTNOST 1.05					
	VV		23,37+4*0,40-4,26		20,710			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV					Mezisoučet		47,710	
104	K	771990112	Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 30 MPa	m2	101,938	120,00	12 232,56	CS ÚRS 2017 01
105	K	771591171	Podlahy - ostatní práce montáž ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)	m	3,550	200,00	710,00	CS ÚRS 2017 01
VV					1,75+2*0,90		3,550	
VV					Součet		3,550	
106	M	771.1	Ukončovací profil - L - hliník ELOX STŘÍBRNÝ MATNÝ DL.250CM , 12MM	KS	2,130	250,00	532,50	
VV					(1,75+2*0,90)/2,5*1,5		2,130	
VV					Součet		2,130	
107	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	2,634	850,00	2 238,90	CS ÚRS 2017 01
D 775 Podlahy skládané							37 771,40	
108	K	775411820	Demontáž soklíků nebo lišt dřevěných přípevných vruty	m	187,540	15,00	2 813,10	CS ÚRS 2017 01
VV					MÍSTNOSTI 1.01-1.07			
VV					73,71+53,80+20,24+16,42+23,37		187,540	
VV					Součet		187,540	
109	K	775511800	Demontáž podlah vlysových s lištami lepených	m2	537,820	65,00	34 958,30	CS ÚRS 2017 01
VV					0,000			
VV					285,29+172,55		457,840	
VV					24,74+15,48+29,68+10,08		79,980	
VV					Součet		537,820	
D 776 Podlahy povlakové							3 790,80	
110	K	776212111	Montáž textilních podlahovin volným položením s podlepením spojů páskou pásů	m2	2,100	150,00	315,00	CS ÚRS 2017 01
VV					1,75*1,20		2,100	
VV					Součet		2,100	
111	M	697521200	koberec čistící zóna, střižená smyčka, vlákno PA 870g/m2, zátěž 33, Bfl-S1, záda vinyl	m2	2,310	1 500,00	3 465,00	CS ÚRS 2017 01
P					Poznámka k položce: vlákno Polyamide solution dyed, 870g/m2, zátěž 33, Bfl-S1, záda everfort vinyl			
VV					1,75*1,20		2,100	
VV					Součet		2,100	
VV					2,1*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2,310	
112	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	0,008	1 350,00	10,80	CS ÚRS 2017 01
D 783 Dokončovací práce - nátěry							409 776,21	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
113	K	783101203	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušení smirkovým papírem nebo plátnem jemné	m2	813,420	10,00	8 134,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		40,14+10,80+52,70+40,21+273,22+113,16+24,98+226,39+7,09+14,37+10,36		813,420			
	VV		AD VÝPIS ŘEZIVA					
	VV				0,000			
	VV		Součet		813,420			
114	K	783101403	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušení smirkovým papírem nebo plátnem oprášení	m2	813,420	10,00	8 134,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		40,14+10,80+52,70+40,21+273,22+113,16+24,98+226,39+7,09+14,37+10,36		813,420			
	VV		AD VÝPIS ŘEZIVA					
	VV		Součet		813,420			
115	K	783128211	Lakovací nátěr truhlářských konstrukcí dvojnásobný s mezibroušením akrylátový	m2	510,311	195,00	99 510,65	CS ÚRS 2017 01
	VV		40,13+10,80		50,930			
	VV		280,32*0,075		21,024			
	VV		213,87*0,075		16,040			
	VV		1453,31*0,075		108,998			
	VV		601,91*0,075		45,143			
	VV		132,88*0,075		9,966			
	VV		226,39+7,09+14,37+10,36		258,210			
	VV		Součet		510,311			
116	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	1 275,409	35,00	44 639,32	CS ÚRS 2017 01
	VV		STŘEŠNÍ NOSNÍKY I500 1,61M2/2					
	VV		17*10,90*1,61		298,333			
	VV		VSŽ PLECH VLNA DO 70MMKOEFL PLOCHY 2.25					
	VV		(40,10-0,26)*10,90*2,25		977,076			
	VV		Součet		1 275,409			
117	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	1 275,409	15,00	19 131,14	CS ÚRS 2017 01
	VV		STŘEŠNÍ NOSNÍKY I500 1,61M2/2					
	VV		17*10,90*1,61		298,333			
	VV		VSŽ PLECH VLNA DO 70MMKOEFL PLOCHY 2.25					
	VV		(40,10-0,26)*10,90*2,25		977,076			
	VV		Součet		1 275,409			
118	K	783315101.2	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	1 275,409	80,00	102 032,72	
	VV		STŘEŠNÍ NOSNÍKY I500 1,61M2/2					
	VV		17*10,90*1,61		298,333			
	VV		VSŽ PLECH VLNA DO 70MMKOEFL PLOCHY 2.25					
	VV		(40,10-0,26)*10,90*2,25		977,076			
	VV		Součet		1 275,409			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
119	K	783315101.1	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	13,930	110,00	1 532,30	
	VV		4,26*3,27		13,930			
	VV		Součet		13,930			
120	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	1 275,409	98,00	124 990,08	CS ÚRS 2017 01
	VV		STŘEŠNÍ NOSNÍKY I500 1,61M2/2					
	VV		17*10,90*1,61		298,333			
	VV		VSŽ PLECH VLNA DO 70MMKOEFL PLOCHY 2.25					
	VV		(40,10-0,26)*10,90*2,25		977,076			
	VV		Součet		1 275,409			
121	K	783317101.1	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	13,930	120,00	1 671,60	
	VV		4,26*3,27		13,930			
	VV		Součet		13,930			
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				96 096,50	
122	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	980,663	25,00	24 516,58	CS ÚRS 2017 01
	VV		MÍSTNOST 1.01					
	VV		73,71*7,78		573,464			
	VV		-24,34*3,50		-85,190			
	VV		-2*1,75*2,15		-7,525			
	VV		-3,60*3,090+(2*3,090+3,60)*0,40		-7,212			
	VV		-85,44-2,40*2,050		-90,360			
	VV		+24,34*1,20+24,34*0,40		38,944			
	VV		4*0,40*6,80*6		65,280			
	VV		Mezisoučet		487,401			
	VV		MÍSTNOST 1.02					
	VV		53,80*7,78		418,564			
	VV		-14,77*3,50		-51,695			
	VV		-1*1,75*2,15		-3,763			
	VV		-1,80*3,090+(2*3,090+1,80)*0,40		-2,370			
	VV		-85,44-2,40*2,050		-90,360			
	VV		+14,77*1,20+14,77*0,40		23,632			
	VV		4*0,40*6,80*3		32,640			
	VV		Mezisoučet		326,648			
	VV		MÍSTNOST 1.03					
	VV		20,24*3,27		66,185			
	VV		-3,60*3,090+(2*3,090+3,060)*0,40		-7,428			
	VV		Mezisoučet		58,757			
	VV		MÍSTNOST 1.04					
	VV		(16,42-4,26)*3,27		39,763			
	VV		-1,60*2,10+(2*2,10+1,60)*0,15		-2,490			
	VV		-1,80*3,090+(2*3,090+1,80)*0,40		-2,370			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4*0,40*3,27		5,232			
	VV		Mezisoučet		40,135			
	VV		MÍSTNOST 1.05					
	VV		(23,37-4,26)*3,27		62,490			
	VV		4*0,40*3,27		5,232			
	VV		Mezisoučet		67,722			
	VV		Součet		980,663			
123	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	980,663	15,00	14 709,95	CS ÚRS 2017 01
	VV		MÍSTNOST 1.01					
	VV		73,71*7,78		573,464			
	VV		-24,34*3,50		-85,190			
	VV		-2*1,75*2,15		-7,525			
	VV		-3,60*3,090+(2*3,090+3,60)*0,40		-7,212			
	VV		-85,44-2,40*2,050		-90,360			
	VV		+24,34*1,20+24,34*0,40		38,944			
	VV		4*0,40*6,80*6		65,280			
	VV		Mezisoučet		487,401			
	VV		MÍSTNOST 1.02					
	VV		53,80*7,78		418,564			
	VV		-14,77*3,50		-51,695			
	VV		-1*1,75*2,15		-3,763			
	VV		-1,80*3,090+(2*3,090+1,80)*0,40		-2,370			
	VV		-85,44-2,40*2,050		-90,360			
	VV		+14,77*1,20+14,77*0,40		23,632			
	VV		4*0,40*6,80*3		32,640			
	VV		Mezisoučet		326,648			
	VV		MÍSTNOST 1.03					
	VV		20,24*3,27		66,185			
	VV		-3,60*3,090+(2*3,090+3,060)*0,40		-7,428			
	VV		Mezisoučet		58,757			
	VV		MÍSTNOST 1.04					
	VV		(16,42-4,26)*3,27		39,763			
	VV		-1,60*2,10+(2*2,10+1,60)*0,15		-2,490			
	VV		-1,80*3,090+(2*3,090+1,80)*0,40		-2,370			
	VV		4*0,40*3,27		5,232			
	VV		Mezisoučet		40,135			
	VV		MÍSTNOST 1.05					
	VV		(23,37-4,26)*3,27		62,490			
	VV		4*0,40*3,27		5,232			
	VV		Mezisoučet		67,722			
	VV		Součet		980,663			
124	K	784191001	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím oken nebo balkonových dveří jednoduchých	m2	139,440	50,00	6 972,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(40,1-0,26)*3,50		139,440			
	VV		Součet		139,440			
125	K	784191007	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah	m2	547,820	15,00	8 217,30	CS ÚRS 2017 01
	VV		MÍSTNOSTI 1.01-1.07					
	VV		285,29+172,55+24,74+15,48+29,68+10,08+10,00		547,820			
	VV		Součet		547,820			
126	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	926,237	45,00	41 680,67	CS ÚRS 2017 01
	VV		MÍSTNOST 1.01					
	VV		73,71*7,78		573,464			
	VV		-24,34*3,50		-85,190			
	VV		-2*1,75*2,15		-7,525			
	VV		-3,60*3,090+(2*3,090+3,60)*0,40		-7,212			
	VV		-85,44-2,40*2,050		-90,360			
	VV		+24,34*1,20+24,34*0,40		38,944			
	VV		4*0,40*6,80*6		65,280			
	VV		Mezisoučet		487,401			
	VV		MÍSTNOST 1.02					
	VV		53,80*7,78		418,564			
	VV		-14,77*3,50		-51,695			
	VV		-1*1,75*2,15		-3,763			
	VV		-1,80*3,090+(2*3,090+1,80)*0,40		-2,370			
	VV		-85,44-2,40*2,050		-90,360			
	VV		+14,77*1,20+14,77*0,40		23,632			
	VV		4*0,40*6,80*3		32,640			
	VV		Mezisoučet		326,648			
	VV		MÍSTNOST 1.03					
	VV		20,24*3,27		66,185			
	VV		-3,60*3,090+(2*3,090+3,060)*0,40		-7,428			
	VV		Mezisoučet		58,757			
	VV		MÍSTNOST 1.04					
	VV		(16,42-4,26)*3,27		39,763			
	VV		-1,60*2,10+(2*2,10+1,60)*0,15		-2,490			
	VV		-1,80*3,090+(2*3,090+1,80)*0,40		-2,370			
	VV		4*0,40*3,27		5,232			
	VV		Mezisoučet		40,135			
	VV		MÍSTNOST 1.05					
	VV		(23,37-4,26)*3,27		62,490			
	VV		4*0,40*3,27		5,232			
	VV		Mezisoučet		67,722			
	VV		PO ZAZDÍVCE OTVORU					
	VV		1,00*2,10+0,45*(1,00+2*2,10)		4,440			
	VV		Mezisoučet		4,440			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			ODPOČET U PLNÝCH OBKLADŮ					
VV			-58,866		-58,866			
VV			Mezisoučet		-58,866			
VV			Součet		926,237			
D HZS							28 800,00	
127	K	HZS 1	DMTZ SPORT. VYBAVENÍ	HOD	96,000	300,00	28 800,00	
D VRN							30 000,00	
D VRN1							10 000,00	
130	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	...	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2017 01
D VRN3							10 000,00	
131	K	030001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	...	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2017 01
D VRN4							10 000,00	
132	K	045303000	Inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost koordinační činnost	...	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2017 01