

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: CN\_68\_SoD  
Stavba: ZŠ Stod\_rekonstrukce tělocvičny

KSO:  
Místo: Hradecká ulice

CC-CZ:  
Datum: 2. 7. 2020

Zadavatel:  
Město Stod, nám. ČSA 294, 333 01 Stod

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
ROADFIN BUILDING s.r.o.

IČ: 06799736  
DIČ: CZ06799736

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			1 149 780,78
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 1 149 780,78	Výše daně 241 453,96
snížená	15,00%	0,00	0,00
<b>Cena s DPH v CZK</b>			<b>1 391 234,74</b>



Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: CN\_68\_SoD

Stavba: ZŠ Stod\_rekonstrukce tělocvičny

Místo: Hradecká ulice

Datum: 2. 7. 2020

Zadavatel: Město Stod, nám. ČSA 294, 333 01 Stod

Projektant: [REDACTED]

Zhotovitel: ROADFIN BUILDING s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>1 149 780,78</b>	<b>1 391 234,74</b>
01	Rekonstrukce tělocvičny	1 149 780,78	1 391 234,74

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Stod\_rekonstrukce tělocvičny

Objekt:

01 - Rekonstrukce tělocvičny

Místo:

Hradecká ulice

Datum:

2. 7. 2020

Zadavatel:

Město Stod, nám. ČSA 294, 333 01 Stod

Projektant:



Zhotovitel:

ROADFIN BUILDING s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

1 149 780,78

D	HSV		Práce a dodávky HSV				518 651,68	
D	1		Zemní práce				13 286,59	
1	K	130901121	Bourání kčv v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého ručně "nářadovna" 0,15*2,75*3,6	m3	1,48500	6 876,00	10 210,86	CS ÚRS 2019 02
	vv					1,48500		
2	K	131203102	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3 "nářadovna" 0,3*2,75*3,6	m3	2,97000	1 035,60	3 075,73	CS ÚRS 2019 02
	vv					2,97000		
D	2		Zakládání				25 416,83	
3	K	271532212	Podsypaní pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm "nářadovna" 0,15*2,75*3,6*1,05	m3	1,55925	1 692,00	2 638,25	CS ÚRS 2019 02
	vv					1,55925		
4	K	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 "nářadovna" 2,75*3,6*0,15	m3	1,48500	3 600,00	5 346,00	CS ÚRS 2019 02
	vv					1,48500		
5	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari "nářadovna" 2*2,75*3,6*4,44/1000*1,05	t	0,09231	39 000,00	3 600,00	CS ÚRS 2019 02
	vv					0,09231		
6	K	274321511	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 2,75*0,6*0,6	m3	0,99000	3 600,00	3 564,00	CS ÚRS 2019 02
	vv					0,99000		
7	K	275351121	Zřízení bednění základových patek 2*2,75*0,3	m2	1,65000	368,40	607,86	CS ÚRS 2019 02
	vv					1,65000		
8	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	1,65000	77,88	128,50	CS ÚRS 2019 02
9	K	279113152	Základová zeď tl do 200 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30 2,75*1,75	m2	4,81250	1 069,20	5 145,53	CS ÚRS 2019 02
	vv					4,81250		
10	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505 0,018*4,8125	t	0,08663	50 640,00	4 386,69	CS ÚRS 2019 02
	vv					0,08663		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				5 157,28	
11	K	310236261	Zazdivka otvorů pl do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 600 mm	kus	4,00000	415,20	1 660,80	CS ÚRS 2019 02
12	K	317944323	Válcované nosníky č. 14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů "překlad 3x IPN 140" 3*1,5*14,4/1000*1,15	t	0,07452	46 920,00	3 496,48	CS ÚRS 2019 02
	vv					0,07452		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				250 257,51	
13	K	611321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená strojně 8,1*11,95+6,6*2,75	m2	114,94500	322,80	37 104,25	CS ÚRS 2020 02
	vv					114,94500		
14	K	612321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně "tělocvična" 4,9*(11,95+8,1)*2-(1,5*2,5+1,1*2) "zázemí tělocvičny" 4,9*(6,59+2,75)*2 "ostění" 0,37*(1,55+2,8*2)*5+0,65*(1,5+2,5*2)+0,65*(1,1+2*2)*2+0,1*2, 205*5*2 "sanační omítka" 58,105	m2	250,25450	272,40	68 169,33	CS ÚRS 2020 02
	vv					190,54000		
	vv					91,53200		
	vv					26,28750		
	vv					-58,10500		
	vv					250,25450		
15	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	58,10500	76,08	4 420,63	CS ÚRS 2019 02
16	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně "stěna z prolávaných tvárnice" 4,85*2	m2	9,70000	303,60	2 944,92	CS ÚRS 2019 02
	vv					9,70000		
17	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží (0,65+0,45*2)*(2*2+1,1)	m2	7,90500	812,40	6 422,02	CS ÚRS 2019 02
	vv					7,90500		
18	K	612821012	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně 1,8*(11,95) 1,3*(8,1+11,95+8,1)	m2	58,10500	896,40	52 085,32	CS ÚRS 2019 02
	vv					21,51000		
	vv					36,59500		
	vv					58,10500		
19	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou 11,95*8,1+6,6*2,75	m2	114,94500	23,76	2 731,09	CS ÚRS 2019 02
	vv					114,94500		
20	K	631311116	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 0,06*(6,59*(0,79+1,52+0,41)+0,65*1,1)	m3	1,11839	4 716,00	5 274,32	CS ÚRS 2019 02
	vv					1,11839		
21	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	1,11839	1 119,60	1 252,15	CS ÚRS 2019 02
22	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari (6,59*(0,79+1,52+0,41)+0,65*1,1)*4,44/1000*1,15	t	0,09517	39 000,00	3 711,82	CS ÚRS 2019 02
	vv					0,09517		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	634112123	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	19,92000	36,12	719,51	CS ÚRS 2019 02
	vv		2*(6,59+(0,79+1,52+0,41)+0,65)		19,92000			
24	K	622R	Omítka designová tenkovrstvá se strukturou pískovce včetně	m2	67,00000	976,45	65 422,15	
	vv		67		67,00000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				122 434,58	
25	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	114,94500	76,32	8 772,60	CS ÚRS 2019 02
26	K	952901114	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m	m2	114,94500	134,40	15 448,61	CS ÚRS 2019 02
27	K	953961215	Kotvy chemickou patronou M 20 hl 170 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	6,00000	297,00	1 782,00	CS ÚRS 2019 02
28	K	953965141	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 20 dl 240 mm	kus	6,00000	291,00	1 746,00	CS ÚRS 2019 02
29	K	965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	0,99000	3 990,00	3 950,10	CS ÚRS 2019 02
	vv		"nářadovna" 0,1*2,75*3,6		0,99000			
30	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	0,99000	1 512,00	1 496,88	CS ÚRS 2019 02
31	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdívu na MV nebo MVC	m2	3,31500	159,60	529,07	CS ÚRS 2019 02
	vv		0,65*(2*2+1,1)		3,31500			
32	K	971033371	Vybourání otvorů ve zdívu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 750 mm	kus	4,00000	606,00	2 424,00	CS ÚRS 2019 02
33	K	971033681	Vybourání otvorů ve zdívu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm	m3	1,83300	1 752,00	3 211,42	CS ÚRS 2019 02
	vv		0,65*1,1*2,2+0,2*2*0,65		1,83300			
34	K	978011191	Odlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %	m2	114,94500	124,80	14 345,14	CS ÚRS 2020 02
	vv		8,1*11,95+6,6*2,75		114,94500			
35	K	978013191	Odlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	308,35950	97,68	30 120,56	CS ÚRS 2019 02
	vv		"téloučična" 4,9*(11,95+8,1)*2-(1,5*2,5+1,1*2)		190,54000			
	vv		"zázemí téloučičny" 4,9*(6,59+2,75)*2		91,53200			
	vv		"ostění"					
	vv		0,37*(1,55+2,8*2)*5+0,65*(1,5+2,5*2)+0,65*(1,1+2*2)*2+0,1*2,205*5*2		26,28750			
	vv		Součet		308,35950			
36	K	985142113	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdíva hl do 40 mm dl přes 12 m/m2	m2	37,10900	1 040,40	38 608,20	CS ÚRS 2019 02
D 997			Přesun sutě				81 651,79	
37	K	997013211	Vnitřní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	27,61940	781,20	21 576,28	CS ÚRS 2019 02
38	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	27,61940	286,80	7 921,24	CS ÚRS 2019 02
39	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	248,57461	12,48	3 102,21	CS ÚRS 2019 02
	vv		27,61940*121*9*Přepočtené koeficientem množství		248,57461			
40	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	27,61940	408,00	11 268,72	CS ÚRS 2019 02
41	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 170 904	t	27,61940	1 368,00	37 783,34	CS ÚRS 2019 02
D 998			Přesun hmot				20 447,10	
42	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	23,91473	855,00	20 447,10	CS ÚRS 2019 02
D PSV			Práce a dodávky PSV				631 129,10	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				13 204,50	
43	K	711411001	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	18,63980	19,20	357,88	CS ÚRS 2019 02
44	K	711412001	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé za studena nátěrem penetračním	m2	5,97600	28,80	172,11	CS ÚRS 2019 02
	vv		2*(6,59+(0,79+1,52+0,41)+0,65)*0,3		5,97600			
45	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,00862	63 840,00	550,02	CS ÚRS 2019 02
	vv		18,6398*5,976		24,61580			
	vv		24,6158*0,00035*Přepočtené koeficientem množství		0,00862			
46	K	711441559	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné přitavením pásu NAIP	m2	18,63980	118,68	2 212,17	CS ÚRS 2019 02
	vv		18,6398		18,63980			
47	K	711442559	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé přitavením pásu NAIP	m2	5,97600	151,20	903,57	CS ÚRS 2019 02
	vv		2*(6,59+(0,79+1,52+0,41)+0,65)*0,3		5,97600			
48	M	62836110	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 4mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem	m2	59,07792	146,40	8 649,01	CS ÚRS 2019 02
	vv		2*(18,6398+5,976)		49,23160			
	vv		49,2316*1,2*Přepočtené koeficientem množství		59,07792			
49	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,26068	1 380,00	359,74	CS ÚRS 2019 02
D 713			Izolace tepelné				4 685,60	
50	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	18,63980	26,28	489,85	CS ÚRS 2019 02
	vv		(6,59*(0,79+1,52+0,41)+0,65*1,1)		18,63980			
51	M	28372309	deska EPS 100 do podlah λ=0,037 tl 100mm	m2	19,01260	218,40	4 152,35	CS ÚRS 2019 02
	vv		18,6398*1,02*Přepočtené koeficientem množství		19,01260			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
52	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,04753	913,00	43,40	CS ÚRS 2019 02
D 741			Elektroinstalace - silnoproud					19 102,00
53	K	7411R	Elektroinstalace - kabely, jističe	kus	1,00000	19 102,00	19 102,00	
D 763			Konstrukce suché výstavby					160 890,46
54	K	763131491.R	SDK podhled deska 1x akustická 12,5 - příplatek za akustický podhled	m2	93,12000	604,80	56 318,98	
	W		"zářveř 1.01" 62,43		62,43000			
	W		"odečet límec šířky 500mm" 0,5*(3,9*2+16,85*2-0,5*2)		-20,25000			
	W		"šalna 1.02" 70,79		70,79000			
	W		"odečet límec šířky 500mm" 0,5*(4*2+2*(16,85-0,5*2))		-19,85000			
	W		Součet		93,12000			
55	K	Pol 1	Tubus světlíku 90/70 v 53cm včetně montáže (konstrukce, plášť, horní a dolní orohování, tmelení, vyměření)	ks	8,00000	2 160,00	17 280,00	
56	K	Pol 2	Protipožární kastlík pro H nosníky třísl 2*opl, rš 74cm	m	26,79000	1 134,00	30 379,86	
57	K	Pol 3	Protipožární kastlík pro H nosníky dvoustranné 1*opl, rš 74cm	m	19,12000	894,00	17 093,28	
58	K	Pol 4	Protipožární kastlík pro H nosníky jednostranné 1*opl, rš 74cm	m	22,32000	654,00	14 597,28	
59	K	Pol 5	Sdk kastlík dvoustranný 1*opl., rš 50cm	m	9,33000	654,00	6 101,82	
60	K	Pol 6	Sdk předstěna 12,5 RB, kce - skříň	m2	14,40000	624,00	8 985,60	
61	K	Pol 7	Sdk dvoustranný, 1*oplášťený rš 50cm 12,5 RB, kce - skříň	m	8,11000	654,00	5 303,94	
62	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	4,25000	1 136,40	4 829,70	CS ÚRS 2019 02
D 766			Konstrukce truhlářské					155 908,63
63	K	766416243	Montáž obložení stěn plochy přes 5 m2 panely z aglomerovaných desek přes 1,50 m2	m2	71,71875	355,00	25 460,16	CS ÚRS 2019 02
	W		"obložení stěn" 1,875*(11,86*2+7,86+0,915+2,54+1,915+0,65*2)		71,71875			
64	M	60621135	překlíčka truhlářská buk tl 15mm jakost B,C	m2	86,06250	596,40	51 327,68	CS ÚRS 2019 02
	W		71,71875*1,2 Přepočtené koeficientem množství		86,06250			
65	K	766417211	Montáž obložení stěn podkladového roštu	m	181,86328	305,00	55 468,30	CS ÚRS 2019 02
	W		"obložení stěn" 1,875*(11,86*2+7,86+0,915+2,54+1,915)/0,4*1,05		181,86328			
66	M	60514106	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm	m3	0,43680	9 510,00	4 153,97	CS ÚRS 2019 02
67	K	766496100	Ukončení hran obložení dýhováním hran š do 20 mm	m	44,45000	225,60	10 027,92	CS ÚRS 2019 02
	W		"obložení stěn" 1,875*4+(11,86*2+7,86+0,915+2,54+1,915)		44,45000			
68	M	61418152	lišta podlahová dřevěná buk 28x28mm	m	44,45000	125,00	5 556,25	CS ÚRS 2019 02
69	K	766694114	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 2,6 m	kus	1,00000	342,00	342,00	CS ÚRS 2019 02
70	M	60794103	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 300x1000mm	m	3,00000	464,40	1 393,20	CS ÚRS 2019 02
71	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	2,20651	987,60	2 179,15	CS ÚRS 2019 02
D 767			Konstrukce zámečnické					13 226,69
72	K	767161217	Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do zdi do hmotnosti 45 kg	m	2,75000	2 694,00	7 408,50	CS ÚRS 2019 02
	W		"zázemní tělocvičny" 2,75		2,75000			
73	M	14550250	profil ocelový čtvercový svařovaný 50x50x5mm	t	0,08525	40 560,00	3 457,63	CS ÚRS 2019 02
	W		(2,65*2+1,5*4)*6,56/1000*1,15		0,08525			
74	M	15945245.R	výplň z jemného pletiva	m2	4,53750	459,60	2 085,44	
	W		2,75*1,5*1,1		4,53750			
75	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,09358	2 940,00	275,12	CS ÚRS 2019 02
D 775			Podlahy skládané					105 409,82
76	K	775413115	Montáž podlahové lišty ze dřeva tvrdého nebo měkkého lepené	m	39,60000	54,00	2 138,40	CS ÚRS 2019 02
77	M	61418152	lišta podlahová dřevěná buk 28x28mm	m	39,60000	74,52	2 950,99	CS ÚRS 2019 02
78	K	775591919.R	Oprava podlah dřevěných - broušení celkové včetně tmelení, zapění po obvodu, nátěr 1xzáklad + 2x vrchní 2-složkový	m2	106,09000	945,30	100 286,88	
79	K	998775101	Přesun hmot tonážní pro podlahy dřevěné v objektech v do 6 m	t	0,02714	1 236,00	33,55	CS ÚRS 2019 02
D 776			Podlahy povlakové					43 319,87
80	K	776141121	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	18,63980	284,40	5 301,16	CS ÚRS 2019 02
	W		6,59*(0,79+1,52+0,41)+ 0,65*1,1		18,63980			
81	K	776142111	Vyrovnání schodišťových stupnic š do 300 samonivelační stěrkou pevnosti 35 MPa tl 3 mm	m	12,00000	127,20	1 526,40	CS ÚRS 2019 02
	W		1,5*8		12,00000			
82	K	776251211	Lepení čtverců z přírodního linolea (marmolea) standardním lepidlem	m2	18,63980	316,80	5 905,09	CS ÚRS 2019 02
	W		6,59*(0,79+1,52+0,41)+ 0,65*1,1		18,63980			
83	M	28411072	linoleum přírodní ze 100% dřevité moučky tl 2,5mm, čtverce 330x330mm, zátěž 32/41, R9, hořlavost Cfl S1	m2	25,57577	824,40	21 084,66	CS ÚRS 2019 02
	W		18,63980		18,63980			
	W		0,15*(12*2)		3,60000			
	W		Součet		22,23980			
	W		22,2398*1,15 Přepočtené koeficientem množství		25,57577			
84	K	776351112	Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) na stupnice šířky přes 300 mm	m	12,00000	158,40	1 900,80	CS ÚRS 2019 02
	W		1,5*8		12,00000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
85	K	776351122	Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) na podstupnice výšky přes 200 mm	m	12,00000	213,60	2 563,20	CS ÚRS 2019 02
86	K	776411112	Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm	m	25,36000	194,40	4 929,98	CS ÚRS 2019 02
	vv		2*6,59+4*(0,79+1,52+0,41)+2*0,65		25,36000			
87	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	0,19756	549,60	108,58	CS ÚRS 2019 02
							60 805,98	
D 783			Dokončovací práce - nátěry					
88	K	783101403	Oprášení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	179,77200	18,00	3 235,90	CS ÚRS 2019 02
	vv		"obložení stěn oboustraně" 71,7*2		143,40000			
	vv		"roští" 181,86*(0,04+0,06)*2		36,37200			
	vv		Součet		179,77200			
89	K	783123121	Dvojnásobný napouštěcí fungicidní akrylátový nátěr truhlářských konstrukcí	m2	179,77200	244,00	43 864,37	CS ÚRS 2019 02
90	K	783301303	Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí	m2	43,25000	60,84	2 631,33	CS ÚRS 2019 02
	vv		"okenní mříže" 1,55*3*5		23,25000			
	vv		"pomocné ocel kce" 20		20,00000			
	vv		Součet		43,25000			
91	K	783343101	Základní jednonásobný impregnační polyuretanový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	47,37500	99,36	4 707,18	CS ÚRS 2019 02
	vv		"okenní mříže" 1,55*3*5		23,25000			
	vv		"pomocné ocel kce" 20		20,00000			
	vv		"zázemní tělocvičny, zábradlí" 2,75*1,5		4,12500			
	vv		Součet		47,37500			
92	K	783347101	Krycí jednonásobný polyuretanový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	47,37500	134,40	6 367,20	CS ÚRS 2019 02
							54 575,55	
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety					
93	K	784111003	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 5,00 m	m2	359,97325	6,29	2 264,23	CS ÚRS 2019 02
94	K	784121003	Oškrabání malby v místnostech výšky do 5,00 m	m2	359,97325	38,28	13 779,78	CS ÚRS 2019 02
	vv		"strop" 8,1*11,95+6,6*2,75		114,94500			
	vv		"tělocvična" 4,9*(11,95+8,1)*2		196,49000			
	vv		"zázemní tělocvičny" 4,9*(6,59+2,75)*2		91,53200			
	vv		"ostění"					
	vv		0,37*(1,55+2,8*2)*5+0,65*(1,5+2,5*2)+0,65*(1,1+2*2)*2+0,1*2,205*5*2		26,28750			
	vv		"obložení stěn" 1,875*(11,86*2+7,86+0,915+2,54+1,915)		-69,28125			
	vv		Součet		359,97325			
95	K	784181123	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 5,00 m	m2	359,97325	27,84	10 021,66	CS ÚRS 2019 02
96	K	784211103	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výšky do 5,00 m	m2	359,97325	79,20	28 509,88	CS ÚRS 2019 02