

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **1** **SPORTOVNÍ HALA SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU**
 Objekt: **1** **NOVOSTAVBA**
 Rozpočet: **7** **Rekapitulace**

Objednatel: _____ IČ: _____
 DIČ: _____

Zhotovitel: _____ IČ: _____
 DIČ: _____

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	92 187 285,27
PSV	0,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	92 187 285,27

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	92 187 285,27 CZK
Základní DPH	21 %	19 359 329,91 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

Cena celkem s DPH 111 546 615,18 CZK

v **Chotěboři** dne **17.1.2018**

 Za zhotovitele Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
01	DÍLČÍ KAPITOLY STAVBY	HSV			88 279 354,91	
02	SOUVISEJÍCÍ NÁKLADY S DODÁVKOU STAVBY	HSV			3 907 930,36	
Cena celkem					92 187 285,27	0

Položkový rozpočet

S:	1	SPORTOVNÍ HALA SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU
O:	1	NOVOSTAVBA
R:	7	Rekapitulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
Díl:	O1	DÍLČÍ KAPITOLY STAVBY				88 279 354,91
1	D.1.A	Stavba sportovní hala a vstup	soubor	1,00	61 540 452,63	61 540 452,63
2	D.1.B	Stavba okolí haly	soubor	1,00	1 454 660,54	1 454 660,54
3	D.1.C	Stavba pavilon ZŠ Lánecká	soubor	1,00	348 336,38	348 336,38
4	D.1.3	Samočinné odvětrávací zařízení	soubor	1,00	311 681,55	311 681,55
5	D.1.4.1	Zdravotechnika	soubor	1,00	2 649 134,18	2 649 134,18
6	D.1.4.2	Vzduchotechnika	soubor	1,00	2 464 199,65	2 464 199,65
7	D.1.4.3	Elektroinstalace	soubor	1,00	4 465 179,90	4 465 179,90
8	D.1.4.4	Ústřední vytápění	soubor	1,00	2 058 894,37	2 058 894,37
9	D.1.4.5	Objektová předávací stanice tepla	soubor	1,00	693 160,76	693 160,76
10	D.1.4.6	EPS, EVR, kamerové systémy	soubor	1,00	1 015 540,18	1 015 540,18
11	D.1.4.7	Měření a regulace	soubor	1,00	1 351 090,09	1 351 090,09
12	D.1.4.8	Ozvučení haly	soubor	1,00	701 890,89	701 890,89
13	D.1.4.9	Zabudované interiérové vybavení	soubor	1,00	1 258 272,55	1 258 272,55
14	D.2	Komunikace	soubor	1,00	3 446 990,53	3 446 990,53
15	D.3	Venkovní kanalizace	soubor	1,00	2 885 513,99	2 885 513,99
16	D.4	Vodovodní přípojka	soubor	1,00	159 752,84	159 752,84
17	D.5	Tepl vodní přípojka	soubor	1,00	829 127,73	829 127,73
18	D.6	NN elektropřípojka /dodávka ČEZ DISTR. na základě žádosti o zřízení přípojky/ - cena bude určena smlouvou s dodavatelem	soubor	1,00	0,00	0,00
19	D.7	Venkovní osvětlení	soubor	1,00	556 657,45	556 657,45
20	D.	Zařízení dálkového přenosu	soubor	1,00	88 818,71	88 818,71
Díl:	O2	SOUVISEJÍCÍ NÁKLADY S DODÁVKOU STAVBY				3 907 930,36
21	O20001	VRN	soubor	1,00	3 907 930,36	3 907 930,36

Položkový rozpočet

S:	3	SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU
O:	2	SPORTOVNÍ HALA
R:	1	Hlavní část + vstupní část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava
Díl:	02	Ostatní náklady				63 987,06	
1	44984124R	Přístroj hasící práškový dle POBŘ, vč. montáže 6+6+1	kus	13,00000 13,00000	1 141,95	14 845,37	RTS 17/ II
2	44984142R	Přístroj hasící sněhový dle POBŘ, vč. montáže 1	kus	1,00000 1,00000	1 953,59	1 953,59	RTS 17/ II
3	449902569	Vypracování evakuačního řádu, vč. výstražných a popisových tabulek a štítků, orientační nápisy, únikové cesty, HUP, označení místností, aj. 1	soubor	1,00000 1,00000	47 188,09	47 188,09	Vlastní
Díl:	1	Zemní práce				1 221 599,71	
4	121101103R00	Sejmutí ornice s přemístěním přes 100 do 250 m 3,2*15,8*0,15 6*29*0,15 45*53*0,15 15*25*0,15 19*6*0,15	m3	464,78400 7,58400 26,10000 357,75000 56,25000 17,10000	77,39	35 968,93	RTS 17/ II
5	122201103R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 10000 m3 20*25,2*0,1 20,5*5*0,1 5,2*15*0,1 5*20*0,1 42*45*0,1	m3	267,45000 50,40000 10,25000 7,80000 10,00000 189,00000	48,37	12 935,97	RTS 17/ II
6	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3 20*25,2*0,1 20,5*5*0,1 5,2*15*0,1 5*20*0,1 42*45*0,1	m3	267,45000 50,40000 10,25000 7,80000 10,00000 189,00000	24,18	6 467,98	RTS 17/ II
7	131201201R00	Hloubení zapažených jam v hor.3 do 100 m3 jam : 2,1*3*(38,5) 10,2*18,9*2,1 18,5*5*2,1	m3	841,63800 242,55000 404,83800 194,25000	353,91	297 864,70	RTS 17/ II
8	131201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení zapaž.jam v hor.3 jam : 2,1*3*(38,5) 10,2*18,9*2,1 18,5*5*2,1	m3	841,63800 242,55000 404,83800 194,25000	38,69	32 566,54	RTS 17/ II
9	132201111R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 100 m3, STROJNĚ 1*1*(12+12+5+1,5+3,2+15,5+2,8+3,5) 1*1*(3+11,5+5+1,5+5+16+16+16+6+3,5+5+5) 1*0,6*(16+16+14,5+1+1)	m3	178,10000 55,50000 93,50000 29,10000	251,51	44 794,38	RTS 17/ II
10	132201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3 1*1*(12+12+5+1,5+3,2+15,5+2,8+3,5) 1*1*(3+11,5+5+1,5+5+16+16+16+6+3,5+5+5) 1*0,6*(16+16+14,5+1+1)	m3	178,10000 55,50000 93,50000 29,10000	48,37	8 614,30	RTS 17/ II
11	132201212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ 1*2,0*(16+16+16+16+16+16+16+15) 1*1,6*(16+12+16+16+14,5) 1*2,5*20 1*2*20	m3	463,20000 254,00000 119,20000 50,00000 40,00000	145,10	67 211,89	RTS 17/ II
12	132201219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 1*2,0*(16+16+16+16+16+16+16+15) 1*1,6*(16+12+16+16+14,5) 1*2,5*20	m3	463,20000 254,00000 119,20000 50,00000	19,35	8 961,59	RTS 17/ II

Položkový rozpočet

S:	3	SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU
O:	2	SPORTOVNÍ HALA
R:	1	Hlavní část + vstupní část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava
		1*2*20		40,00000			
13	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	7,25000	1 868,65	13 547,70	RTS 17/ II
		7,25		7,25000			
14	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	609,59300	29,02	17 690,80	RTS 17/ II
		odkopávky : 20*25,2*0,1		50,40000			
		20,5*5*0,1		10,25000			
		-12,8*21,4*0,1		-27,39200			
		-15,2*3,8*0,1		-5,77600			
		jam : 14,2*22,9*2,1		682,87800			
		18,5*5*2,1		194,25000			
		-12,8*21,4*2,1		-575,23200			
		-15,2*3,8*2,1		-121,29600			
		rýhy 2000 : 1*2,5*20		50,00000			
		1*2*20		40,00000			
		-1*1,8*20		-36,00000			
		-1*1*20		-20,00000			
		rýhy 600 : 1*1*(12+12+5+1,5+3,2+15,5+2,8+3,5)		55,50000			
		-1*0,35*(12+12+5+1,5+3,2+15,5+2,8+3,5)		-19,42500			
		odkopávky : 5,2*15*0,1		7,80000			
		5*20*0,1		10,00000			
		42*50*0,1		210,00000			
		-3,2*10,2*0,1		-3,26400			
		-4*18*0,1		-7,20000			
		-40,5*47,5*0,1		-192,37500			
		jam : 2,1*3*(40,5)/2		127,57500			
		rýhy 2000 : 1*2,2*(16+16+16+16+16+16+16+15)		279,40000			
		1*1,6*(16+12+16+16+14,5)		119,20000			
		-1*1,2*(16+16+16+16+16+16+16+15)		-152,40000			
		-1*0,8*(16+12+16+16+14,5)		-59,60000			
		rýhy 600 : 1*1*(3+11,5+5+1,5+5+16+16+16+6+3,5+5+5)		93,50000			
		1*0,6*(16+16+14,5+1+1)		29,10000			
		-1*0,5*(3+11,5+5+1,5+5+16+16+16+6+3,5+5+5)		-46,75000			
		-1*0,3*(16+16+14,5+1+1)		-14,55000			
		-69		-69,00000			
15	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	1 148,04700	159,26	182 837,76	RTS 17/ II
		1757,64-609,593		1 148,04700			
16	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	609,59300	48,37	29 484,67	RTS 17/ II
		odkopávky : 20*25,2*0,1		50,40000			
		20,5*5*0,1		10,25000			
		-12,8*21,4*0,1		-27,39200			
		-15,2*3,8*0,1		-5,77600			
		jam : 14,2*22,9*2,1		682,87800			
		18,5*5*2,1		194,25000			
		-12,8*21,4*2,1		-575,23200			
		-15,2*3,8*2,1		-121,29600			
		rýhy 2000 : 1*2,5*20		50,00000			
		1*2*20		40,00000			
		-1*1,8*20		-36,00000			
		-1*1*20		-20,00000			
		rýhy 600 : 1*1*(12+12+5+1,5+3,2+15,5+2,8+3,5)		55,50000			
		-1*0,35*(12+12+5+1,5+3,2+15,5+2,8+3,5)		-19,42500			
		odkopávky : 5,2*15*0,1		7,80000			
		5*20*0,1		10,00000			

Položkový rozpočet

S:	3	SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU
O:	2	SPORTOVNÍ HALA
R:	1	Hlavní část + vstupní část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava
		42*50*0,1		210,00000			
		-3,2*10,2*0,1		-3,26400			
		-4*18*0,1		-7,20000			
		-40,5*47,5*0,1		-192,37500			
		jam : 2,1*3*(40,5)/2		127,57500			
		rýhy 2000 : 1*2,2*(16+16+16+16+16+16+16+15)		279,40000			
		1*1,6*(16+12+16+16+14,5)		119,20000			
		-1*1,2*(16+16+16+16+16+16+16+15)		-152,40000			
		-1*0,8*(16+12+16+16+14,5)		-59,60000			
		rýhy 600 : 1*1*(3+11,5+5+1,5+5+16+16+16+6+3,5+5+5)		93,50000			
		1*0,6*(16+16+14,5+1+1)		29,10000			
		-1*0,5*(3+11,5+5+1,5+5+16+16+16+6+3,5+5+5)		-46,75000			
		-1*0,3*(16+16+14,5+1+1)		-14,55000			
		-69		-69,00000			
17	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nez hutněných	m3	609,59300	19,35	11 793,87	RTS 17/ II
		Uložení sypaniny do násypů nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním.					
		odkopávky : 20*25,2*0,1		50,40000			
		20,5*5*0,1		10,25000			
		-12,8*21,4*0,1		-27,39200			
		-15,2*3,8*0,1		-5,77600			
		jam : 14,2*22,9*2,1		682,87800			
		18,5*5*2,1		194,25000			
		-12,8*21,4*2,1		-575,23200			
		-15,2*3,8*2,1		-121,29600			
		rýhy 2000 : 1*2,5*20		50,00000			
		1*2*20		40,00000			
		-1*1,8*20		-36,00000			
		-1*1*20		-20,00000			
		rýhy 600 : 1*1*(12+12+5+1,5+3,2+15,5+2,8+3,5)		55,50000			
		-1*0,35*(12+12+5+1,5+3,2+15,5+2,8+3,5)		-19,42500			
		odkopávky : 5,2*15*0,1		7,80000			
		5*20*0,1		10,00000			
		42*50*0,1		210,00000			
		-3,2*10,2*0,1		-3,26400			
		-4*18*0,1		-7,20000			
		-40,5*47,5*0,1		-192,37500			
		jam : 2,1*3*(40,5)/2		127,57500			
		rýhy 2000 : 1*2,2*(16+16+16+16+16+16+16+15)		279,40000			
		1*1,6*(16+12+16+16+14,5)		119,20000			
		-1*1,2*(16+16+16+16+16+16+16+15)		-152,40000			
		-1*0,8*(16+12+16+16+14,5)		-59,60000			
		rýhy 600 : 1*1*(3+11,5+5+1,5+5+16+16+16+6+3,5+5+5)		93,50000			
		1*0,6*(16+16+14,5+1+1)		29,10000			
		-1*0,5*(3+11,5+5+1,5+5+16+16+16+6+3,5+5+5)		-46,75000			
		-1*0,3*(16+16+14,5+1+1)		-14,55000			
		-69		-69,00000			
18	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	64,80000	802,20	51 982,41	RTS 17/ II
		0,6*0,6*(4+14+16+8,5+16+8,5+4,5+9)		28,98000			
		0,6*0,6*(16+7+16+7+39,5+7+7)		35,82000			
19	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny	m3	609,59300	353,91	215 741,49	RTS 17/ II
		odkopávky : 20*25,2*0,1		50,40000			
		20,5*5*0,1		10,25000			

Položkový rozpočet

S:	3	SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU
O:	2	SPORTOVNÍ HALA
R:	1	Hlavní část + vstupní část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava
		-12,8*21,4*0,1		-27,39200			
		-15,2*3,8*0,1		-5,77600			
		jam : 14,2*22,9*2,1		682,87800			
		18,5*5*2,1		194,25000			
		-12,8*21,4*2,1		-575,23200			
		-15,2*3,8*2,1		-121,29600			
		rýhy 2000 : 1*2,5*20		50,00000			
		1*2*20		40,00000			
		-1*1,8*20		-36,00000			
		-1*1*20		-20,00000			
		rýhy 600 : 1*1*(12+12+5+1,5+3,2+15,5+2,8+3,5)		55,50000			
		-1*0,35*(12+12+5+1,5+3,2+15,5+2,8+3,5)		-19,42500			
		odkopávky : 5,2*15*0,1		7,80000			
		5*20*0,1		10,00000			
		42*50*0,1		210,00000			
		-3,2*10,2*0,1		-3,26400			
		-4*18*0,1		-7,20000			
		-40,5*47,5*0,1		-192,37500			
		jam : 2,1*3*(40,5)/2		127,57500			
		rýhy 2000 : 1*2,2*(16+16+16+16+16+16+15)		279,40000			
		1*1,6*(16+12+16+16+14,5)		119,20000			
		-1*1,2*(16+16+16+16+16+16+15)		-152,40000			
		-1*0,8*(16+12+16+16+14,5)		-59,60000			
		rýhy 600 : 1*1*(3+11,5+5+1,5+5+16+16+16+6+3,5+5+5)		93,50000			
		1*0,6*(16+16+14,5+1+1)		29,10000			
		-1*0,5*(3+11,5+5+1,5+5+16+16+16+6+3,5+5+5)		-46,75000			
		-1*0,3*(16+16+14,5+1+1)		-14,55000			
		-69		-69,00000			
20	199000007R00	Uložení zeminy na skládku, vč. poplatku za skládku - hor. 3	m3	1 148,04700	148,64	170 648,57	RTS 17/ II
		1757,64-609,593		1 148,04700			
21	215901101RT5	Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS, vibrační deskou	m2	2 151,25000	5,80	12 486,15	RTS 17/ II
		8*23,5		188,00000			
		6*2,5		15,00000			
		4*18		72,00000			
		47,5*39,5		1 876,25000			
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				2 686 731,29	
22	212755115R00	Trativody z drenážních trubek DN 12 cm bez lože	m	180,00000	96,74	17 412,41	RTS 17/ II
		4+14+16+8,5+16+8,5+4,5+9		80,50000			
		16+7+16+7+39,5+7+7		99,50000			
23	229942113R00	Trubkové mikropiloty z oc.11 523, hladké D 115 mm	m	36,00000	4 835,46	174 076,53	RTS 17/ II
		Včetně vyčištění vrtu, dodání a výrobu cementové zálivky, sestavení mikropiloty, veškeré úpravy po injektování.					
		3,6*10		36,00000			
24	229946123R00	Hlavy mikropilot tlakových/tahových D do 115 mm	kus	10,00000	2 529,32	25 293,17	RTS 17/ II
		10		10,00000			
25	273321411R00	Železobeton základových desek C 25/30	m3	51,75518	2 754,46	142 557,32	RTS 17/ II
		osa V : 2,5*2,7*0,6		4,05000			
		1,3*0,5*6,1		3,96500			
		osa 11 : 2,15*6,5*0,5		6,98750			
		2,55*14*0,5		17,85000			
		osa 12 : 2,5*2,7*0,6		4,05000			
		1,98*1,7*0,6		2,01960			
		2,8*1,98*0,6/2		1,66320			

Položkový rozpočet

S:	3	SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU
O:	2	SPORTOVNÍ HALA
R:	1	Hlavní část + vstupní část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava
26	273351215R00	4,4*3,3*0,6 výtah : 2,65*2,65*0,35 Bednění stěn základových desek - zřízení osa V : 0,6*(0,875+0,875+0,725+0,725+2,5+0,8+1,15) 0,5*(1,3+6,1+6,1) osa 11 : 0,5*(2,55+14+14+6,5+6,5+0,4+0,85+2,55) osa 12 : 0,6*(4,4+4,4+3,3+3,3) 0,6*(2+4,4+1,7) 0,6*(2,5+2,5+2,7+2,7) výtah : 0,35*2,65*4	m2	8,71200 2,45788 59,06500 4,59000 6,75000 23,67500 9,24000 4,86000 6,24000 3,71000	539,95	31 892,23	RTS 17/ II
27	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění Včetně očištění, vyřídění a uložení bedního materiálu. osa V : 0,6*(0,875+0,875+0,725+0,725+2,5+0,8+1,15) 0,5*(1,3+6,1+6,1) osa 11 : 0,5*(2,55+14+14+6,5+6,5+0,4+0,85+2,55) osa 12 : 0,6*(4,4+4,4+3,3+3,3) 0,6*(2+4,4+1,7) 0,6*(2,5+2,5+2,7+2,7) výtah : 0,35*2,65*4	m2	59,06500 4,59000 6,75000 23,67500 9,24000 4,86000 6,24000 3,71000	72,26	4 268,32	RTS 17/ II
28	273361821R00	Výztuž základových desek z beton. oceli 10505 (R) 3,21	t	3,21000 3,21000	26 897,21	86 340,06	RTS 17/ II
29	274272150RT3	Zdivo základové z bednicích tvárnic, tl. 40 cm, výplň tvárnic betonem C 16/20 osa V : 2,25*5,6	m2	12,60000 12,60000	1 467,01	18 484,34	RTS 17/ II
30	274321411R00	Železobeton základových pasů C 25/30 řez VI : 0,4*0,85*0,5 0,7*0,4*0,85*4 1*0,4*0,85*2 1,3*0,4*0,85 osa VI : 0,5*2,5*0,65 0,4*2,5*1,1*4 0,4*2,5*1,35*2 0,4*2,5*1,65 0,4*0,65*2,3 0,4*0,95*(16+5) 0,4*1,25*10,5 0,4*1,55*(3,1+1,9+1,3) osa VII : 0,8*0,45*(16+16+14) osa VIII : 0,65*0,45*(16+16+14) osa 2 : 0,65*0,85*5 0,65*1,1*1,65 osa X : 0,6*1,05*0,7 0,6*1,4*4 osa XI : 0,6*1,35*0,7 0,6*1,7*4 osa 11 : 0,6*1,95*(7,4+1,4) osa F : 0,45*0,55*0,5 0,45*0,65*6 0,45*0,55*0,6 osa IV : 0,7*0,5*6,5 0,7*0,5*2,8 osa V : 1,1*0,6*4,4 0,3*0,6*1,25	m3	113,70875 0,17000 0,95200 0,68000 0,44200 0,81250 4,40000 2,70000 1,65000 0,59800 7,98000 5,25000 3,90600 16,56000 13,45500 2,76250 1,17975 0,44100 3,36000 0,56700 4,08000 10,29600 0,12375 1,75500 0,14850 2,27500 0,98000 2,90400 0,22500	2 754,46	313 205,64	RTS 17/ II

Položkový rozpočet

S:	3	SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU
O:	2	SPORTOVNÍ HALA
R:	1	Hlavní část + vstupní část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava
		0,6*0,5*4,6		1,38000			
		0,6*0,4*1,5		0,36000			
		0,6*0,4*1,25		0,30000			
		osa 12 : 1,1*3,5*0,6		2,31000			
		0,4*1*(3,5+1,6)		2,04000			
		osa 2 : 0,5*1,35*4,6		3,10500			
		0,5*0,75*(1+4,8)		2,17500			
		0,55*0,75*0,8		0,33000			
		0,55*0,65*4		1,43000			
		osa C : 0,45*0,85*1,85		0,70763			
		osa 2 : 0,55*0,65*4,6		1,64450			
		0,65*0,75*2,6		1,26750			
		0,65*0,85*1,3		0,71825			
		0,45*1,15*1,65		0,85388			
		0,4*0,85*0,5		0,17000			
		0,4*0,65*6,15		1,59900			
		0,5*0,65*4,5		1,46250			
		0,5*0,65*1,5		0,48750			
		0,5*0,65*2,2		0,71500			
31	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	396,64850	411,82	163 347,07	RTS 17/ II
		osa VI : 2,5*0,65*2		3,25000			
		2,5*1,1*4*2		22,00000			
		2,5*1,35*2*2		13,50000			
		2,5*1,65*2		8,25000			
		0,65*(0,4+1,9+1,9)		2,73000			
		0,95*2*(16+5)		39,90000			
		1,25*2*10,5		26,25000			
		1,55*(2,7+2,7+1,9+1,9+1,7+1,3)		18,91000			
		osa VII : 0,45*2*(16+16+14)		41,40000			
		osa VIII : 0,45*2*(16+16+14)		41,40000			
		osa 2 : 0,85*(5+0,45+3,7)		7,77750			
		1,1*(1+1,6+0,65)		3,57500			
		osa X : 2*1,05*0,7		1,47000			
		2*1,4*4		11,20000			
		osa XI : 2*1,35*0,7		1,89000			
		2*1,7*4		13,60000			
		osa 11 : 1,95*(0,6+7,4+4,7+0,45+1,4+1,4)		31,10250			
		osa F : 0,45*(1,3+1,9+5,4+6)		6,57000			
		osa IV : 2*0,5*6,5		6,50000			
		2*0,5*2,8		2,80000			
		osa V : 0,6*(1,28+1,28+5,1+3,8+1,5)		7,77600			
		2*0,5*4,6		4,60000			
		2*0,4*1,5		1,20000			
		2*0,4*1,25		1,00000			
		osa 12 : 1*1,6*2		3,20000			
		1*3,5*2		7,00000			
		0,6*3,5		2,10000			
		osa 2 : 2*1,35*4,6		12,42000			
		2*0,75*(1+4,8)		8,70000			
		2*0,75*0,8		1,20000			
		2*0,65*4		5,20000			
		osa C : 0,85*2*1,85		3,14500			
		osa 2 : 2*0,65*4,6		5,98000			
		2*0,75*2,6		3,90000			
		2*0,85*1,3		2,21000			

Položkový rozpočet

S:	3	SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU
O:	2	SPORTOVNÍ HALA
R:	1	Hlavní část + vstupní část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava
32	274351216R00	2*1,15*1,65 2*0,85*0,5 0,65*(2+2+0,6+6,15+3,2+1,6+5,5+0,6+4,5+2) Bednění stěn základových pasů - odstranění Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu. osa VI : 2,5*0,65*2 2,5*1,1*4*2 2,5*1,35*2*2 2,5*1,65*2 0,65*(0,4+1,9+1,9) 0,95*2*(16+5) 1,25*2*10,5 1,55*(2,7+2,7+1,9+1,9+1,7+1,3) osa VII : 0,45*2*(16+16+14) osa VIII : 0,45*2*(16+16+14) osa 2 : 0,85*(5+0,45+3,7) 1,1*(1+1,6+0,65) osa X : 2*1,05*0,7 2*1,4*4 osa XI : 2*1,35*0,7 2*1,7*4 osa 11 : 1,95*(0,6+7,4+4,7+0,45+1,4+1,4) osa F : 0,45*(1,3+1,9+5,4+6) osa IV : 2*0,5*6,5 2*0,5*2,8 osa V : 0,6*(1,28+1,28+5,1+3,8+1,5) 2*0,5*4,6 2*0,4*1,5 2*0,4*1,25 osa 12 : 1*1,6*2 1*3,5*2 0,6*3,5 osa 2 : 2*1,35*4,6 2*0,75*(1+4,8) 2*0,75*0,8 2*0,65*4 osa C : 0,85*2*1,85 osa 2 : 2*0,65*4,6 2*0,75*2,6 2*0,85*1,3 2*1,15*1,65 2*0,85*0,5 0,65*(2+2+0,6+6,15+3,2+1,6+5,5+0,6+4,5+2)	m2	396,64850	72,26	28 663,70	RTS 17/ II
33	274361821R00	Výztuž základ. pasů z betonářské oceli 10505 (R) 7,05	t	7,05000	26 897,21	189 625,36	RTS 17/ II
34	275321411R00	Železobeton základových patek C 25/30 osa A : 1,5*2*0,8 1,4*2,8*0,8*8 osa F : 1,8*2,8*0,35*9 0,9*1,1*0,4 0,9*1,1*0,7*4 0,9*1,1*1*2 0,9*1,1*1,3 0,9*1,1*1,6 osa 2 : 0,75*1,6*1,2	m3	69,74100	2 754,46	192 098,45	RTS 17/ II

Položkový rozpočet

S:	3	SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU
O:	2	SPORTOVNÍ HALA
R:	1	Hlavní část + vstupní část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava
		0,75*1,2*1,4		1,26000			
		0,65*1,4*1,8		1,63800			
		osa C : 0,85*1,4*1,4		1,66600			
		2,2*1*0,35		0,77000			
		osa 2 : 1,4*1,8*0,65		1,63800			
		1,4*1,4*0,35		0,68600			
		1,4*1*1,15		1,61000			
		0,85*(2,8+2,8+1,7+1,7)		7,65000			
35	275351215R00	Bednění stěn základových patek - zřízení	m2	156,34750	415,91	65 025,87	RTS 17/ II
		osa A : 0,8*(1,5+1,5+2+2)		5,60000			
		8*0,8*(1,4+1,4+2,8+2,8)		53,76000			
		osa F : 0,35*(1,8+1,8+2,8+2,8)*9		28,98000			
		0,4*(1,1+1,1+0,9+0,9)		1,60000			
		0,7*(1,1+1,1+0,9+0,9)*4		11,20000			
		1*(1,1+1,1+0,9+0,9)*2		8,00000			
		1,3*(1,1+1,1+0,9+0,9)		5,20000			
		1,6*(1,1+1,1+0,9+0,9)		6,40000			
		osa 2 : 0,75*(1,2+1,2+1,1+1,1)		3,45000			
		0,75*(1,2+1,2-0,45+0,9+0,9)		2,81250			
		0,65*(1,4+1,4+1,8+1,8)		4,16000			
		osa C : 0,85*1,4*4		4,76000			
		0,35*(1+1+2,2+2,2)		2,24000			
		osa 2 : 0,35*1,4*4		1,96000			
		0,65*(1,8+1,8+1,4+1,4-0,5-0,55-0,65)		3,05500			
		1,15*(1,4+1,4+1+1)		5,52000			
		0,85*(2,8+2,8+1,7+1,7)		7,65000			
36	275351216R00	Bednění stěn základových patek - odstranění	m2	156,34750	72,26	11 298,41	RTS 17/ II
		Včetně očištění, vyřídění a uložení bednicího materiálu.					
		osa A : 0,8*(1,5+1,5+2+2)		5,60000			
		8*0,8*(1,4+1,4+2,8+2,8)		53,76000			
		osa F : 0,35*(1,8+1,8+2,8+2,8)*9		28,98000			
		0,4*(1,1+1,1+0,9+0,9)		1,60000			
		0,7*(1,1+1,1+0,9+0,9)*4		11,20000			
		1*(1,1+1,1+0,9+0,9)*2		8,00000			
		1,3*(1,1+1,1+0,9+0,9)		5,20000			
		1,6*(1,1+1,1+0,9+0,9)		6,40000			
		osa 2 : 0,75*(1,2+1,2+1,1+1,1)		3,45000			
		0,75*(1,2+1,2-0,45+0,9+0,9)		2,81250			
		0,65*(1,4+1,4+1,8+1,8)		4,16000			
		osa C : 0,85*1,4*4		4,76000			
		0,35*(1+1+2,2+2,2)		2,24000			
		osa 2 : 0,35*1,4*4		1,96000			
		0,65*(1,8+1,8+1,4+1,4-0,5-0,55-0,65)		3,05500			
		1,15*(1,4+1,4+1+1)		5,52000			
		0,85*(2,8+2,8+1,7+1,7)		7,65000			
37	275361821R00	Výztuž základ. patek z betonářské oceli 10 505 (R)	t	4,18000	26 897,21	112 430,35	RTS 17/ II
		4,18		4,18000			
38	279321411R00	Železobeton základových zdí C 25/30	m3	109,55275	2 784,20	305 016,85	RTS 17/ II
		osa A : 0,5*0,55*(0,6+0,6+1,4+1,4+1,4+1,4+1,4)		2,64000			
		0,5*0,85*1,4		0,59500			
		0,5*1,45*1,4		1,01500			
		0,5*1,35*3,75		2,53125			
		0,5*1,35*3,8*6		15,39000			
		0,5*0,3*1,7		0,25500			
		0,5*1,65*3,8		3,13500			

Položkový rozpočet

S:	3	SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU
O:	2	SPORTOVNÍ HALA
R:	1	Hlavní část + vstupní část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava
		0,5*0,6*2,2		0,66000			
		0,5*2,25*2,7		3,03750			
		0,5*1,15*2		1,15000			
		osa VI : 0,4*1,55*3,4		2,10800			
		0,4*0,9*1,4		0,50400			
		0,4*1,4*2,7/2		0,75600			
		osa VII : 0,4*0,4*6,6		1,05600			
		0,6*0,4*(16+5,5)		5,16000			
		0,9*0,4*10,3		3,70800			
		1,2*0,4*5,1		2,44800			
		1,5*0,4*2,7		1,62000			
		osa VIII : 0,65*0,4*12,7		3,30200			
		0,95*0,4*14,8		5,62400			
		1,25*0,4*9,4		4,70000			
		1,5*0,4*9,5		5,70000			
		osa 11 : 0,6*1,95*3,9		4,56300			
		0,6*1*0,8		0,48000			
		0,6*3*1/2		0,90000			
		osa F : 0,4*1,6*1,6		1,02400			
		0,4*1,7*2,9		1,97200			
		0,4*2,5*3,4		3,40000			
		osa IV : 2,6*0,3*6,3		4,91400			
		-1,25*0,3*1,6		-0,60000			
		0,4*0,4*7,5		1,20000			
		osa 12 : 0,4*0,5*0,6		0,12000			
		0,4*0,4*(2+6,1)		1,29600			
		osa 11 : 2,7*0,4*6,3		6,80400			
		2,9*0,4*12		13,92000			
		osa 1 : 2,9*0,5*1,7		2,46500			
39	279321511R00	Železobeton základových zdí C 30/37	m3	2,73700	3 101,14	8 487,82	RTS 17/ II
		výtah : 0,85*0,35*2,65*2		1,57675			
		0,85*0,35*1,95*2		1,16025			
40	279351101R00	Bednění stěn základových zdí, jednostranné-zřízení	m2	536,89800	471,88	253 351,94	RTS 17/ II
		osa A : 0,55*(0,5+0,55+0,45+0,3)		0,99000			
		0,55*0,45*12		2,97000			
		0,85*0,45*2		0,76500			
		1,45*0,45*2		1,30500			
		0,55*1,4*6		4,62000			
		0,85*1,4		1,19000			
		1,45*1,4		2,03000			
		1,35*3,75*2		10,12500			
		1,38*3,8*6*2		62,92800			
		0,3*1,9*2		1,14000			
		1,65*3,8*2		12,54000			
		0,6*2,4*2		2,88000			
		2,25*2,7*2		12,15000			
		1,15*2,1*2		4,83000			
		osa VI : 2*1,55*3,4		10,54000			
		2*0,9*1,4		2,52000			
		2*1,4*2,7/2		3,78000			
		osa VII : 0,4*2*6,6		5,28000			
		0,6*2*(16+5,5)		25,80000			
		0,9*2*10,3		18,54000			
		1,2*2*5,1		12,24000			
		1,5*2*2,7		8,10000			

Položkový rozpočet

S:	3	SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU
O:	2	SPORTOVNÍ HALA
R:	1	Hlavní část + vstupní část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava
		osa VIII : 0,65*2*12,7		16,51000			
		0,95*2*14,8		28,12000			
		1,25*2*9,4		23,50000			
		1,5*2*9,5		28,50000			
		osa 11 : 2*1,95*3,9		15,21000			
		2*1*0,8		1,60000			
		2*3*1/2		3,00000			
		osa F : 2*1,6*1,6		5,12000			
		2*1,7*2,9		9,86000			
		2*2,5*3,4		17,00000			
		2,5*2*1,5		7,50000			
		osa IV : 2,6*2*6,3		32,76000			
		-2*1,25*1,6		-4,00000			
		0,3*(1,25+1,6+1,4)		1,27500			
		0,4*7,5*2		6,00000			
		0,4*0,4*2		0,32000			
		osa 12 : 2*0,5*0,6		0,60000			
		2*0,4*(2+6,1)		6,48000			
		osa 11 : 2,7*2*6,3		34,02000			
		2,9*2*12		69,60000			
		2,9*0,4		1,16000			
		osa 1 : 2,9*1,7*2		9,86000			
		výtah : 0,85*2,65*4		9,01000			
		0,85*1,95*4		6,63000			
41	279351102R00	Bednění stěn základových zdí, jednostranné-odstran Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.	m2	536,89800	138,31	74 260,75	RTS 17/ II
		osa A : 0,55*(0,5+0,55+0,45+0,3)		0,99000			
		0,55*0,45*12		2,97000			
		0,85*0,45*2		0,76500			
		1,45*0,45*2		1,30500			
		0,55*1,4*6		4,62000			
		0,85*1,4		1,19000			
		1,45*1,4		2,03000			
		1,35*3,75*2		10,12500			
		1,38*3,8*6*2		62,92800			
		0,3*1,9*2		1,14000			
		1,65*3,8*2		12,54000			
		0,6*2,4*2		2,88000			
		2,25*2,7*2		12,15000			
		1,15*2,1*2		4,83000			
		osa VI : 2*1,55*3,4		10,54000			
		2*0,9*1,4		2,52000			
		2*1,4*2,7/2		3,78000			
		osa VII : 0,4*2*6,6		5,28000			
		0,6*2*(16+5,5)		25,80000			
		0,9*2*10,3		18,54000			
		1,2*2*5,1		12,24000			
		1,5*2*2,7		8,10000			
		osa VIII : 0,65*2*12,7		16,51000			
		0,95*2*14,8		28,12000			
		1,25*2*9,4		23,50000			
		1,5*2*9,5		28,50000			
		osa 11 : 2*1,95*3,9		15,21000			
		2*1*0,8		1,60000			
		2*3*1/2		3,00000			

Položkový rozpočet

S:	3	SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU
O:	2	SPORTOVNÍ HALA
R:	1	Hlavní část + vstupní část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava
		osa F : 2*1,6*1,6		5,12000			
		2*1,7*2,9		9,86000			
		2*2,5*3,4		17,00000			
		2,5*2*1,5		7,50000			
		osa IV : 2,6*2*6,3		32,76000			
		-2*1,25*1,6		-4,00000			
		0,3*(1,25+1,6+1,4)		1,27500			
		0,4*7,5*2		6,00000			
		0,4*0,4*2		0,32000			
		osa 12 : 2*0,5*0,6		0,60000			
		2*0,4*(2+6,1)		6,48000			
		osa 11 : 2,7*2*6,3		34,02000			
		2,9*2*12		69,60000			
		2,9*0,4		1,16000			
		osa 1 : 2,9*1,7*2		9,86000			
		výtah : 0,85*2,65*4		9,01000			
		0,85*1,95*4		6,63000			
42	279361821R00	Výztuž základových zdí z betonář. oceli 10 505 (R)	t	7,11120	26 897,21	191 271,47	RTS 17/ II
		6,96		6,96000			
		12,6*0,012		0,15120			
43	289970111R00	Vrstva geotextilie Geofiltex 300g/m2	m2	90,00000	80,06	7 205,70	RTS 17/ II
		0,5*(4+14+16+8,5+16+8,5+4,5+9)		40,25000			
		0,5*(16+7+16+7+39,5+7+7)		49,75000			
44	200125001	Provedení postupného podbetonování stávajícího bet. prahu, vč. zemních a bouracích prací, bednění, výztuž, beton, manipulace se zemnou a sutí	m3	5,50400	28 017,93	154 210,69	Vlastní
		0,4*0,8*(16+1,2)		5,50400			
45	200001	Provedení prostupu základem, dle specifikace PD profesí	soubor	1,00000	16 810,76	16 810,76	Vlastní
		1		1,00000			
46	200002	Provedení základu pro kotvení sloupků, vč. ocelového držáku	kus	20,00000	4 364,90	87 297,98	Vlastní
		20		20,00000			
47	28611224.AR	Trubka PVC drenážní flexibilní d 125 mm	m	189,00000	67,71	12 798,12	RTS 17/ II
		1,05*(4+14+16+8,5+16+8,5+4,5+9)		84,52500			
		1,05*(16+7+16+7+39,5+7+7)		104,47500			
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				5 882 058,54	
48	311237614R00	Zdivo keramické s výplní min. vatou brouš.P10, tl.38 cm, celopl	m2	39,62500	1 877,47	74 394,61	RTS 17/ II
		0,25*(3,8+12,1+4,6+6,1+2,8+7,6+16+6,1+6,1+16+16+16+8,3+8,3)		32,45000			
		0,25*(12,3+3,8+3,8+8,8)		7,17500			
49	311238154R00	Zdivo keramické 30 Profi P15, tl. 300 mm	m2	570,45000	1 021,90	582 943,91	RTS 17/ II
		osa 11 : 5,6*3,25		18,20000			
		-1,5*2,35		-3,52500			
		osa 11-12 : 2,7*3,25		8,77500			
		2,5*6,3		15,75000			
		-2,8*0,75		-2,10000			
		3*6,3		18,90000			
		-1,3*2,9		-3,77000			
		1,5*2,75		4,12500			
		3,25*6,3		20,47500			
		-1,6*2,7		-4,32000			
		1,2*2,5		3,00000			
		1,2*2,2/2		1,32000			
		1,8*1,4		2,52000			

Položkový rozpočet

S:	3	SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU
O:	2	SPORTOVNÍ HALA
R:	1	Hlavní část + vstupní část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava
		3*(5,1+5,6)		32,10000			
		-1,2*2,05		-2,46000			
		-1,2*1,3		-1,56000			
		-2,1*2,6		-5,46000			
		15*2,1		31,50000			
		4,2*3,5		14,70000			
		-1,5*2,1		-3,15000			
		1NP : (2,5*36,1)-(1,6*2,1*3)		80,17000			
		(3,5*5,15)+(3,5*5,6)+(3,5*6,2)		59,32500			
		((3,5*3,65)-(0,8*2,1))*2		22,19000			
		2*(3,5*3,65)		25,55000			
		(3,5*3,65)-(0,8*2,1*2)		9,41500			
		(3,5*3,65)-(1,2*2,1)		10,25500			
		(3,5*5,15)-(1,6*2,1)		14,66500			
		3,5*5,6		19,60000			
		(3,5*46,6)-(0,9*2,1*4)-(1,6*2,1*3)		145,46000			
		3,5*5*2		35,00000			
		0,5*3,8*2		3,80000			
50	311238244R00	Zdivo keramické 44 Profi P10, tl. 440 mm	m2	1 256,52560	1 407,18	1 768 152,86	RTS 17/ II
		osa 11 : 0,3*2,7*2		1,62000			
		5,6*2,65		14,84000			
		-0,75*1,5		-1,12500			
		3,2*5,6		17,92000			
		3,2*2,3		7,36000			
		3,6*3,35		12,06000			
		0,3*2,8*2		1,68000			
		2,85*5,6		15,96000			
		-2,7*5		-13,50000			
		3,05*5,6		17,08000			
		2,3*3,15		7,24500			
		3,15*3,6		11,34000			
		1,79*5,6		10,02400			
		1,89*5,6*3		31,75200			
		1,89*2,3		4,34700			
		1,89*3,6		6,80400			
		30*0,5		15,00000			
		osa 11-12 : 2,45*(5,9+3,8)		23,76500			
		-1,6*3		-4,80000			
		-1,2*1		-1,20000			
		2,7*5,3		14,31000			
		-3*1		-3,00000			
		3*5,3		15,90000			
		-3,025*1		-3,02500			
		3,4*5,9		20,06000			
		-1,2*1		-1,20000			
		3,5*4,3		15,05000			
		3,5*(6+2,15)		28,52500			
		-1,6*3		-4,80000			
		-1,4*1		-1,40000			
		2,75*(5+6,3)		31,07500			
		-0,75*2,6*2		-3,90000			
		-1,5*2,75		-4,12500			
		3,4*(5,9+4,25+6,1+2,15)		62,56000			
		-1,2*2,6		-3,12000			
		-1,6*2,6		-4,16000			

Položkový rozpočet

S:	3	SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU
O:	2	SPORTOVNÍ HALA
R:	1	Hlavní část + vstupní část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava
		osa 1-2 : 2,4*5,6*3		40,32000			
		2,5*5,6*2		28,00000			
		-1,15*2,1		-2,41500			
		-1,8*2,2*2		-7,92000			
		4,1*5,6		22,96000			
		-1,184*2,6		-3,07840			
		3,98*5,6*2		44,57600			
		1,81*5,6		10,13600			
		1,91*5,6*4		42,78400			
		30*0,5		15,00000			
		v řezu F : 3,08*4,8*9		133,05600			
		3,8*4,8*9		164,16000			
		-2*1,95		-3,90000			
		-3*0,75*7		-15,75000			
		v řezu A : 3,5*4,8*9		151,20000			
		-2,2*2*2		-8,80000			
		5,9*4,8*2		56,64000			
		-		-32,45000			
		0,25*(3,8+12,1+4,6+6,1+2,8+7,6+16+6,1+6,1+16+16+16+8,3+8,3)					
		-0,25*(12,3+3,8+3,8+8,8)		-7,17500			
		v řezu F : 3,5*(7,7+16+6,1+7,6+16+8,3)		215,95000			
		-3*0,75*7		-15,75000			
		-1,5*0,75*2		-2,25000			
		-1,4*2,1		-2,94000			
		-1,4*2,1		-2,94000			
		2,6*3,9*2		20,28000			
		-1,6*2,1		-3,36000			
		4,4*3,9*2		34,32000			
		-1,8*2,75		-4,95000			
		atiky : 0,5*(6,7+16+5+4,3+6+2,1+6,6+6,6+46,7+3,9+3,9)		53,90000			
51	311231114R00	Zdivo nosné cihelné z CP 29 P15 na MVC 2,5 - dozdivky	m3	3,03600	3 704,08	11 245,59	RTS 17/ II
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa.					
		v základové kci : 0,3*0,4*(2,5+5,6+5,6+5,6+2,5)		2,61600			
		0,3*0,4*3,5		0,42000			
52	311271188RT4	Zdivo z tvárnice plynosilikátových pero - drážka tl. 37,5 cm, tvárnice P 2 - 400, 599 x 249 x 375mm	m2	80,07000	1 239,59	99 253,58	RTS 17/ II
		v řezu A : 1,7*47,1		80,07000			
53	311321412R00	Železobeton nadzákladových zdí C 30/37	m3	40,50311	3 296,12	133 503,05	RTS 17/ II
		vstup : 0,3*3*3,75		3,37500			
		0,3*3*3,75		3,37500			
		výtah : 10,25*0,35*2,65*2		19,01375			
		10,25*0,35*1,95*2		13,99125			
		-1,26*2,18*0,35*3		-2,88414			
		zábradlí : 1,1*0,15*(5,6+5,6)		1,84800			
		zeď u schodiště : 1,5*1,2*0,2		0,36000			
		1,2*2,2/2*0,2		0,26400			
		0,7*0,15*(5,15+5,9)		1,16025			
54	311351101R00	Bednění nadzákladových zdí jednostranné - zřízení	m2	277,44320	453,64	125 858,56	RTS 17/ II
		vstup : 3,75*(3+3+0,3+0,3+0,3)*2		51,75000			
		výtah : 10,25*2,65*4		108,65000			
		10,25*1,95*4		79,95000			
		-6*1,26*2,18		-16,48080			
		0,35*3*(1,26+1,26+2,18+2,18)		7,22400			

Položkový rozpočet

S:	3	SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU
O:	2	SPORTOVNÍ HALA
R:	1	Hlavní část + vstupní část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava
		zábradlí : 1,1*2*(5,6+5,6)		24,64000			
		zeď u schodiště : 1,5*1,2*2		3,60000			
		1,2*2,2/2*2		2,64000			
		0,7*2*(5,15+5,9)		15,47000			
55	311351102R00	Bednění nadzákladových zdí jednostranné-odstranění	m2	277,44320	138,31	38 374,40	RTS 17/ II
		vstup : 3,75*(3+3+0,3+0,3+0,3)*2		51,75000			
		výtah : 10,25*2,65*4		108,65000			
		10,25*1,95*4		79,95000			
		-6*1,26*2,18		-16,48080			
		0,35*3*(1,26+1,26+2,18+2,18)		7,22400			
		zábradlí : 1,1*2*(5,6+5,6)		24,64000			
		zeď u schodiště : 1,5*1,2*2		3,60000			
		1,2*2,2/2*2		2,64000			
		0,7*2*(5,15+5,9)		15,47000			
56	311361821R00	Výztuž nadzáklad. zdí z betonářské oceli 10505 (R)	t	1,10000	26 897,21	29 586,94	RTS 17/ II
		0,6		0,60000			
		0,5		0,50000			
57	317998117R00	Izolace mezi překlady polystyren do tl. 120 mm	m	81,80000	82,33	6 734,38	RTS 17/ II
		6*1,5		9,00000			
		2*1,25		2,50000			
		9*2,25		20,25000			
		2		2,00000			
		2,5+2,5		5,00000			
		12,3*3,5		43,05000			
58	317121021R00	Osazení překladu keram. plochého, světl. do 105 cm	kus	91,00000	97,58	8 879,88	RTS 17/ II
		46		46,00000			
		2		2,00000			
		1		1,00000			
		5		5,00000			
		7		7,00000			
		12		12,00000			
		2		2,00000			
		14		14,00000			
		2		2,00000			
59	317121022R00	Osazení překladu keram. plochého, světl. do 180 cm	kus	5,00000	128,61	643,03	RTS 17/ II
		1		1,00000			
		4		4,00000			
60	317121023R00	Osazení překladu keram. plochého, světl. do 375 cm	kus	6,00000	198,30	1 189,78	RTS 17/ II
		6		6,00000			
61	317121025R00	Osazení překladu keram. vysokého, světl. do 105 cm	kus	20,00000	72,93	1 458,67	RTS 17/ II
		10		10,00000			
		10		10,00000			
62	317121026R00	Osazení překladu keram. vysokého, světl. do 180 cm	kus	72,00000	87,71	6 314,83	RTS 17/ II
		29		29,00000			
		20		20,00000			
		4		4,00000			
		19		19,00000			
63	317121027R00	Osazení překladu keram. vysokého, světl. do 375 cm	kus	123,00000	139,80	17 196,00	RTS 17/ II
		74		74,00000			
		15		15,00000			
		25		25,00000			
		4		4,00000			
		5		5,00000			
64	317321611R00	Beton překladů železový C 30/37	m3	0,23100	3 300,08	762,32	RTS 17/ II

Položkový rozpočet

S:	3	SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU
O:	2	SPORTOVNÍ HALA
R:	1	Hlavní část + vstupní část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava
65	317351107R00	0,2*0,3*(1,7+2,15) Bednění překladů - zřízení	m2	0,23100 2,69500	458,53	1 235,74	RTS 17/ II
		0,2*(1,7+2,45+2,15+1,4+0,3+0,3)		1,66000			
		0,3*(2,25+1,2)		1,03500			
66	317351108R00	0,2*0,3*(1,7+2,15) Bednění překladů - odstranění	m2	2,69500	115,65	311,67	RTS 17/ II
		0,2*(1,7+2,45+2,15+1,4+0,3+0,3)		1,66000			
		0,3*(2,25+1,2)		1,03500			
67	317351109R00	Příplatek za podpěrnou konstrukci výšky 4-6 m	m2	1,03500	30,47	31,54	RTS 17/ II
		0,3*(2,25+1,2)		1,03500			
68	317361721R00	Výztuž překladů a říms z oceli BSt 500 S	t	0,02000	26 897,21	537,94	RTS 17/ II
		0,02		0,02000			
69	330321411R00	Beton sloupů a pilířů železový C 30/37	m3	79,03950	3 769,32	297 925,12	RTS 17/ II
		1PP : 0,7*0,3*5,25*3		3,30750			
		2NP : 0,7*0,3*2,8*3		1,76400			
		osa 11 : 0,35*0,4*(9,6+9,8+9,7+10,1+9,2)		6,77600			
		osa 1-2 : 2,5*0,4*0,3*2		0,60000			
		2,4*0,4*0,4*2		0,76800			
		4,2*0,3*0,4*2		1,00800			
		4,2*0,4*0,4*2		1,34400			
		0,4*0,3*9,7		1,16400			
		0,4*0,35*9,8		1,37200			
		0,3*0,4*(10+10,2)		2,42400			
		v řezu F : 0,6*0,4*9,5*10		22,80000			
		v řezu A : 0,4*0,8*10,8*7		24,19200			
		0,4*0,8*11,1		3,55200			
		0,4*0,8*11,7		3,74400			
		0,4*0,8*13,2		4,22400			
70	331351101R00	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu - zřízení	m2	675,18000	471,88	318 604,58	RTS 17/ II
		1PP : 5,25*3*(0,3+0,3+0,7+0,7)		31,50000			
		2NP : 2,8*3*(0,3+0,3+0,7+0,7)		16,80000			
		osa 11 : (0,35+0,35+0,4+0,4)*(9,6+9,8+9,7+10,1+9,2)		72,60000			
		osa 1-2 : 2,5*(0,4+0,4+0,3+0,3)*2		7,00000			
		2,4*0,4*4*2		7,68000			
		4,2*0,4*4*2		13,44000			
		4,2*(0,3+0,3+0,4+0,4)*2		11,76000			
		9,7*(0,3+0,3+0,4+0,4)		13,58000			
		9,8*(0,35+0,35+0,4+0,4)		14,70000			
		(10+10,2)*(0,3+0,3+0,4+0,4)		28,28000			
		v řezu F : 9,5*10*(0,6+0,6+0,4+0,4)		190,00000			
		v řezu A : (0,4+0,4+0,8+0,8)*10,8*7		181,44000			
		(0,4+0,4+0,8+0,8)*11,1		26,64000			
		(0,4+0,4+0,8+0,8)*11,7		28,08000			
		(0,4+0,4+0,8+0,8)*13,2		31,68000			
71	331351102R00	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu-odstranění	m2	675,18000	117,97	79 651,14	RTS 17/ II
		1PP : 5,25*3*(0,3+0,3+0,7+0,7)		31,50000			
		2NP : 2,8*3*(0,3+0,3+0,7+0,7)		16,80000			
		osa 11 : (0,35+0,35+0,4+0,4)*(9,6+9,8+9,7+10,1+9,2)		72,60000			
		osa 1-2 : 2,5*(0,4+0,4+0,3+0,3)*2		7,00000			
		2,4*0,4*4*2		7,68000			
		4,2*0,4*4*2		13,44000			
		4,2*(0,3+0,3+0,4+0,4)*2		11,76000			
		9,7*(0,3+0,3+0,4+0,4)		13,58000			

Položkový rozpočet

S:	3	SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU
O:	2	SPORTOVNÍ HALA
R:	1	Hlavní část + vstupní část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava
		9,8*(0,35+0,35+0,4+0,4)		14,70000			
		(10+10,2)*(0,3+0,3+0,4+0,4)		28,28000			
		v řezu F : 9,5*10*(0,6+0,6+0,4+0,4)		190,00000			
		v řezu A : (0,4+0,4+0,8+0,8)*10,8*7		181,44000			
		(0,4+0,4+0,8+0,8)*11,1		26,64000			
		(0,4+0,4+0,8+0,8)*11,7		28,08000			
		(0,4+0,4+0,8+0,8)*13,2		31,68000			
72	331361821R00	Výztuž sloupů hranatých z betonář. oceli 10505 (R)	t	7,55000	26 897,21	203 073,97	RTS 17/ II
		7,55		7,55000			
73	346244351RT2	Obezdvíka WC tl. 6,5 cm, s použitím suché maltové směsi	m2	23,50000	548,91	12 899,30	RTS 17/ II
		1*1,5*(3+1+1+1+4+4)		21,00000			
		+2,5*1		2,50000			
74	311351807R00	Příplatek za bednění pro pohledový beton	m2	516,35450	648,84	335 029,55	Vlastní
		5,6*1,1*4		24,64000			
		0,15*5,6*2		1,68000			
		6*5,2		31,20000			
		b : 0,8*(10,075+0,55)		8,50000			
		b : (0,4+0,55+0,8)*(10,075+2,5)		22,00625			
		1,8*0,25*10		4,50000			
		(0,4+0,55+0,55)*8*(10,075+0,55)		127,50000			
		(0,4+0,55+0,8)*(10,075+0,55)		18,59375			
		ostění b : 0,25*(5,9+5,9)*14		41,30000			
		1,07 :		9,38600			
		2,47*(0,05+0,6+0,4+0,6+0,05)+2*2,47*(0,05+0,6+0,4)					
		2,08 :		49,77000			
		0,6*(2,95+5)+2*1*(5,2+5,2+0,2+0,2)+1*(11,5+11,5+0,2+0,2)					
		7*5,72*(0,1+0,4+0,1)+2,85*(0,1+0,4+0,1)		25,73400			
		36,1*(0,1+0,15+0,25+0,6)		39,71000			
		2,08 : 4,32*2*(0,4+0,4+0,4+0,4)		13,82400			
		1*(5,6+5,6)		11,20000			
		2*11,6*(0,35+0,3+0,34)		22,96800			
		2,85*(0,35+0,3+0,34)		2,82150			
		k : 2,5*3,5		8,75000			
		4,1*0,3		1,23000			
		0,3*3,2*2		1,92000			
		1,2*3,5		4,20000			
		ostění k : 0,2*(3,5+3,2+3,2)		1,98000			
		nadpraží k : 0,2*3,5		0,70000			
		0,01 : 2,44*(3,2+3,5+3,2)		24,15600			
		0,02 : 0,2*(3,2+3,5+3,2)		1,98000			
		3,5*(0,47+4,1+1,65)		21,77000			
		-3,5*3,2		-11,20000			
		4,1*2,7*0,5		5,53500			
75	380326141RTV	Beton komplet.konstr. C 30/37 do 25 cm, bet. schodiště, vč. instalace a kotvení, prefa tribuna	m3	38,97000	38 331,50	1 493 778,63	Vlastní
		36,82		36,82000			
		2,15		2,15000			
76	300001	Provedení prostupů stěnou, stropem a střešou, dle požadavku řemesel	soubor	1,00000	17 695,54	17 695,54	Vlastní
		1		1,00000			
77	300002	Provedení bezpečnostního přepadu 200x100 mm v tl. zdi do 450 mm, vč. nerezového profilu	kus	19,00000	3 357,74	63 797,08	Vlastní
		19		19,00000			

Položkový rozpočet

S:	3	SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU
O:	2	SPORTOVNÍ HALA
R:	1	Hlavní část + vstupní část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava
78	59340713.AR	Překlad keramický KP 11,5 - 100x11,5x7,1 cm 1 2	kus	3,00000 1,00000 2,00000	108,53	325,60	RTS 17/ II
79	59340714.AR	Překlad keramický KP 11,5 - 125x11,5x7,1 cm 46	kus	46,00000 46,00000	135,90	6 251,48	RTS 17/ II
80	59340717.AR	Překlad keramický KP 11,5 - 200x11,5x7,1 cm 4	kus	4,00000 4,00000	226,50	906,01	RTS 17/ II
81	59340718.AR	Překlad keramický KP 11,5 - 225x11,5x7,1 cm 6	kus	6,00000 6,00000	257,18	1 543,05	RTS 17/ II
82	59340726.AR	Překlad keramický KP 14,5 - 100x14,5x7,1 cm 5 7 12 14 2	kus	40,00000 5,00000 7,00000 12,00000 14,00000 2,00000	131,18	5 247,32	RTS 17/ II
83	59340727.AR	Překlad keramický KP 14,5 - 125x14,5x7,1 cm 2	kus	2,00000 2,00000	164,69	329,37	RTS 17/ II
84	59340728.AR	Překlad keramický KP 14,5 - 150x14,5x7,1 cm 1	kus	1,00000 1,00000	198,66	198,66	RTS 17/ II
85	593407950R	Překlad keramický KP 7 /70x238x1000 mm/ 10	kus	10,00000 10,00000	190,64	1 906,40	RTS 17/ II
86	593407951R	Překlad keramický KP 7 /70x238x1250 mm/ 10	kus	10,00000 10,00000	255,29	2 552,88	RTS 17/ II
87	593407952R	Překlad keramický KP 7 /70x238x1500 mm/ 16 4 4	kus	24,00000 16,00000 4,00000 4,00000	305,78	7 338,69	RTS 17/ II
88	593407953R	Překlad keramický KP 7 /70x238x1750 mm/ 29	kus	29,00000 29,00000	390,25	11 317,12	RTS 17/ II
89	593407954R	Překlad keramický KP 7 /70x238x2000 mm/ 19	kus	19,00000 19,00000	503,97	9 575,41	RTS 17/ II
90	593407955R	Překlad keramický KP 7 /70x238x2250 mm/ 25	kus	25,00000 25,00000	573,81	14 345,18	RTS 17/ II
91	593407956R	Překlad keramický KP 7 /70x238x2500 mm/ 15	kus	15,00000 15,00000	721,98	10 829,67	RTS 17/ II
92	593407957R	Překlad keramický KP 7 /70x238x2750 mm/ 4	kus	4,00000 4,00000	774,83	3 099,31	RTS 17/ II
93	593407960R	Překlad keramický KP 7 /70x238x3500 mm/ 74 5	kus	79,00000 74,00000 5,00000	952,26	75 228,20	RTS 17/ II
Díl:	34	Stěny a příčky				462 476,78	
94	342248140R00	Příčky keramické 8 Profi na DBM, tl. 80 mm 1,5*2,7 3,5*2,2 -1,5*2,15 3,5*(1,125+1,125+0,3+0,4+0,4) 3,5*1,125*2 3,5*(0,4+0,4+0,3) 2,4*16,45 3,4*(1,2+3,8+1,9+1,9+1,6) -0,7*2,1*3	m2	102,40500 4,05000 7,70000 -3,22500 11,72500 7,87500 3,85000 39,48000 35,36000 -4,41000	520,87	53 339,46	RTS 17/ II
95	342248141R00	Příčky keramické 11,5 Profi na DBM, tl. 115 mm 4,4*(2,2+1,6) osa 11-12 : 2,5*1,9 -0,9*2,1	m2	623,96000 16,72000 4,75000 -1,89000	502,75	313 698,80	RTS 17/ II

Položkový rozpočet

S:	3	SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU
O:	2	SPORTOVNÍ HALA
R:	1	Hlavní část + vstupní část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava
		4,2*(0,8+2,9)		15,54000			
		-0,8*2,1		-1,68000			
		-1,5*2,1		-3,15000			
		3,5*(2,5+2,3+4)		30,80000			
		-0,8*2,1		-1,68000			
		-1,5*2,1		-3,15000			
		3,5*(0,9+0,9+3,725+1,6+4,1+3)		49,78750			
		(3,5*1,8)-(0,7*2,1)		4,83000			
		(3,5*3,3)-(0,7*2,1*2)		8,61000			
		(3,5*2,075)-(0,8*2,1)		5,58250			
		(3,5*3,3)-(0,8*2,1*2)		8,19000			
		3,5*(1,6+1,4+2,05+1,6)		23,27500			
		(3,5*1,8)-(1,5*2,15)		3,07500			
		(3,5*2,05)-(0,7*2,1*2)		4,23500			
		((3,5*5)-(0,8*2,1))*4		63,28000			
		3,5*(2,15+4,125+1,6+1,6)		33,16250			
		((5,25*3,5)-(0,9*2,3))*2		32,61000			
		(3,5*1,925)-(0,7*2,1*2)		3,79750			
		3,5*1,675*2		11,72500			
		(3,5*0,9)-(0,7*2,1)		1,68000			
		((3,5*0,9)-(0,7*2,1))*2		3,36000			
		((3,5*4,8)-(0,8*2,1))*2		30,24000			
		3,5*5*2		35,00000			
		3,5*(4,85+2,9)		27,12500			
		((4,8*3,5)-(0,8*2,1))*2		30,24000			
		(3,5*3)-(0,8*2,1)		8,82000			
		(3,5*4,125)-(0,9*2,1)		12,54750			
		3,5*4,125		14,43750			
		(3,5*0,9)-(0,7*2,1)		1,68000			
		3,5*1,6		5,60000			
		3,5*3		10,50000			
		3*(4,1+1,8+1,8+1,8)		28,50000			
		-0,7*2,1*2		-2,94000			
		-0,8*2,1		-1,68000			
		3,3*(5,3+4,8+1,7+1,7+4,4+2,3)		66,66000			
		-0,7*2,1*3		-4,41000			
		-0,9*2,1*2		-3,78000			
		3,4*(2,2+0,4+5,6+3,8+3,8+2,2)		61,20000			
		-1,4*2,1		-2,94000			
		-0,7*2,1*2		-2,94000			
		-0,8*2,1*2		-3,36000			
96	342668111R00	Těsnění styku příčky se stáv. konstrukcí PU pěnou	m	236,75000	65,80	15 577,93	RTS 17/ II
		1,9		1,90000			
		1,5		1,50000			
		2,15		2,15000			
		0,8+2,9+1,6+1,6		6,90000			
		2,5+2,3+4		8,80000			
		1,125+1,125+0,3+0,4+0,4		3,35000			
		1,125+1,125		2,25000			
		0,4+0,4+0,3		1,10000			
		0,9+0,9+3,725+1,6+4,1+3		14,22500			
		1,8+3,3+2,075		7,17500			
		3,3+1,6+1,4+2,05+1,6		9,95000			
		1,8+2,05		3,85000			
		5*4		20,00000			

Položkový rozpočet

S:	3	SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU
O:	2	SPORTOVNÍ HALA
R:	1	Hlavní část + vstupní část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava
		2,15+4,125+1,6+1,6		9,47500			
		5,25*2		10,50000			
		1,925+1,675+1,675+0,9+0,9+0,9		7,97500			
		4,8*2		9,60000			
		5*2		10,00000			
		4,85+2,9+3,5+3,5		14,75000			
		3+4,125+4,125+0,9		12,15000			
		1,6+3		4,60000			
		16,45		16,45000			
		(4,1+1,8+1,8+1,8)		9,50000			
		(5,3+4,8+1,7+1,7+4,4+2,3)		20,20000			
		(2,2+0,4+5,6+3,8+3,8+2,2)		18,00000			
		(1,2+3,8+1,9+1,9+1,6)		10,40000			
97	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd. Včetně dodávky kotev i spojovacího materiálu.	m	265,70000	83,56	22 200,82	RTS 17/ II
		2,5*2		5,00000			
		2,7		2,70000			
		3,5*2		7,00000			
		4,4*1		4,40000			
		4,2*4		16,80000			
		3,5*2		7,00000			
		3*(8+6+4+5+2+5+6+5+3+2+2+5)		159,00000			
		2,4*2		4,80000			
		3*4		12,00000			
		3,3*6		19,80000			
		3,4*6		20,40000			
		3,4*2		6,80000			
98	346275115R00	Přízdívky z minerálních bezvláknitých desek tl. 140 mm	m2	80,99000	711,94	57 659,77	RTS 17/ II
		2,5*6,2		15,50000			
		2,7*5,9		15,93000			
		5,9*8,4		49,56000			
Díl:	38	Kompletní konstrukce				364 795,82	
99	970041250R00	Vrtání jádrové do prostého betonu do D 250 mm, dle požadavku řemesel	soubor	1,00000	17 695,54	17 695,54	RTS 17/ II
		1		1,00000			
100	380001	Provedení požárních ucpávek - prostupy stěnou, stropem, střešou, dle požadavku řemesel	soubor	1,00000	94 376,19	94 376,19	Vlastní
		1		1,00000			
101	380002	Provedení zádržného systému dle specifikace PD	soubor	1,00000	252 724,10	252 724,10	Vlastní
		1		1,00000			
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				3 151 200,74	
102	411321515R00	Stropy deskové ze železobetonu C 30/37	m3	200,60153	3 202,08	642 341,81	RTS 17/ II
		strop vstupu : 3*4,1*0,3		3,69000			
		výtah : 2,65*2,65*0,2		1,40450			
		strop nad 1PP : 6,4*2,4*0,15		2,30400			
		6*7*0,25		10,50000			
		strop nad 1NP : 7*14,8*0,25		25,90000			
		2,8*12,4*0,2		6,94400			
		strop nad 2NP : 2,8*6*0,15		2,52000			
		6,2*7*0,15		6,51000			
		-2,65*2,65*0,15		-1,05338			
		7*14,8*0,25		25,90000			
		osa 1-2 : 4,4*16,9*0,2		14,87200			
		4,4*16,9*0,16		11,89760			

Položkový rozpočet

S:	3	SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU
O:	2	SPORTOVNÍ HALA
R:	1	Hlavní část + vstupní část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava
103	411351101R00	osa 2-3 : 2,5*3,8*0,2 2,2*3,9*0,2 5,15*6,45*0,16 osa 2-11 : 7,9*46,9*0,2 osa 10-11 : 5,15*6*0,2 Bednění stropů deskových, bednění vlastní -zřízení strop vstupu : 3*3,5 0,3*(4,1+4,1+3+3+4,2+1) výtah : 1,95*1,95 0,2*2,65*4 strop nad 1PP : 2,05*6,2 0,15*(6,4+6,4+2,5+2,5) 5,5*6,3 0,25*(7+7+6+6) strop nad 1NP : 5,5*6,2 1,3*0,3 6,2*8,4 0,25*(14,8+14,8+7+7) 0,2*(12,5+12,5+2,8+2,8) 11,8*2,15 strop nad 2NP : 6,4*14,3 0,3*1,6 2,1*6 5,8*6,4 -2,65*2,65 0,15*(12,3+12,3+7+7) 0,25*(7+7+14,8+14,8) osa 1-2 : 16,4*4,4 0,2*(4,4+4,4+16,9+16,9) 16,9*(0,83+2,95) -0,4*2,95*2 0,16*(16,9+16,9+4,4+4,4) osa 2-3 : 2*3,6 2,2*3,6 0,2*(4+4+6+6) 5,75*4,8 0,16*(5,15+5,15+6,45+6,45) osa 2-11 : 0,2*(46,9+46,9+7,9+7,9) 7,2*46,3 osa 10-11 : 5,7*4,8 0,2*(5,15+5,15+6+6)	m2	1,90000 1,71600 5,31480 74,10200 6,18000 945,67000 10,50000 5,82000 3,80250 2,12000 12,71000 2,67000 34,65000 6,50000 34,10000 0,39000 52,08000 10,90000 6,12000 25,37000 91,52000 0,48000 12,60000 37,12000 -7,02250 5,79000 10,90000 72,16000 8,52000 63,88200 -2,36000 6,81600 7,20000 7,92000 4,00000 27,60000 3,71200 21,92000 333,36000 27,36000 4,46000	471,88	446 243,66	RTS 17/ II
104	411351102R00	Bednění stropů deskových, vlastní - odstranění strop vstupu : 3*3,5 0,3*(4,1+4,1+3+3+4,2+1) výtah : 1,95*1,95 0,2*2,65*4 strop nad 1PP : 2,05*6,2 0,15*(6,4+6,4+2,5+2,5) 5,5*6,3 0,25*(7+7+6+6) strop nad 1NP : 5,5*6,2 1,3*0,3 6,2*8,4 0,25*(14,8+14,8+7+7) 0,2*(12,5+12,5+2,8+2,8)	m2	945,67000 10,50000 5,82000 3,80250 2,12000 12,71000 2,67000 34,65000 6,50000 34,10000 0,39000 52,08000 10,90000 6,12000	117,97	111 560,91	RTS 17/ II

Položkový rozpočet

S:	3	SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU
O:	2	SPORTOVNÍ HALA
R:	1	Hlavní část + vstupní část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava
		11,8*2,15		25,37000			
		strop nad 2NP : 6,4*14,3		91,52000			
		0,3*1,6		0,48000			
		2,1*6		12,60000			
		5,8*6,4		37,12000			
		-2,65*2,65		-7,02250			
		0,15*(12,3+12,3+7+7)		5,79000			
		0,25*(7+7+14,8+14,8)		10,90000			
		osa 1-2 : 16,4*4,4		72,16000			
		0,2*(4,4+4,4+16,9+16,9)		8,52000			
		16,9*(0,83+2,95)		63,88200			
		-0,4*2,95*2		-2,36000			
		0,16*(16,9+16,9+4,4+4,4)		6,81600			
		osa 2-3 : 2*3,6		7,20000			
		2,2*3,6		7,92000			
		0,2*(4+4+6+6)		4,00000			
		5,75*4,8		27,60000			
		0,16*(5,15+5,15+6,45+6,45)		3,71200			
		osa 2-11 : 0,2*(46,9+46,9+7,9+7,9)		21,92000			
		7,2*46,3		333,36000			
		osa 10-11 : 5,7*4,8		27,36000			
		0,2*(5,15+5,15+6+6)		4,46000			
105	411354173R00	Podpěrná konstr. stropů do 12 kPa - zřízení	m2	845,42200	166,03	140 368,10	RTS 17/ II
		strop vstupu : 3*3,5		10,50000			
		výtah : 1,95*1,95		3,80250			
		strop nad 1PP : 2,05*6,2		12,71000			
		5,5*6,3		34,65000			
		strop nad 1NP : 5,5*6,2		34,10000			
		1,3*0,3		0,39000			
		6,2*8,4		52,08000			
		11,8*2,15		25,37000			
		strop nad 2NP : 6,4*14,3		91,52000			
		0,3*1,6		0,48000			
		2,1*6		12,60000			
		5,8*6,4		37,12000			
		-2,65*2,65		-7,02250			
		osa 1-2 : 16,4*4,4		72,16000			
		16,9*(0,83+2,95)		63,88200			
		-0,4*2,95*2		-2,36000			
		osa 2-3 : 2*3,6		7,20000			
		2,2*3,6		7,92000			
		5,75*4,8		27,60000			
		osa 2-11 : 7,2*46,3		333,36000			
		osa 10-11 : 5,7*4,8		27,36000			
106	411354174R00	Podpěrná konstr. stropů do 12 kPa - odstranění	m2	845,42200	38,69	32 705,46	RTS 17/ II
		strop vstupu : 3*3,5		10,50000			
		výtah : 1,95*1,95		3,80250			
		strop nad 1PP : 2,05*6,2		12,71000			
		5,5*6,3		34,65000			
		strop nad 1NP : 5,5*6,2		34,10000			
		1,3*0,3		0,39000			
		6,2*8,4		52,08000			
		11,8*2,15		25,37000			
		strop nad 2NP : 6,4*14,3		91,52000			
		0,3*1,6		0,48000			

Položkový rozpočet

S:	3	SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU
O:	2	SPORTOVNÍ HALA
R:	1	Hlavní část + vstupní část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava
		2,1*6		12,60000			
		5,8*6,4		37,12000			
		-2,65*2,65		-7,02250			
		osa 1-2 : 16,4*4,4		72,16000			
		16,9*(0,83+2,95)		63,88200			
		-0,4*2,95*2		-2,36000			
		osa 2-3 : 2*3,6		7,20000			
		2,2*3,6		7,92000			
		5,75*4,8		27,60000			
		osa 2-11 : 7,2*46,3		333,36000			
		osa 10-11 : 5,7*4,8		27,36000			
107	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505(R)	t	20,00000	26 897,21	537 944,28	RTS 17/ II
		20		20,00000			
108	413321515R00	Nosníky z betonu železového C 30/37	m3	68,87424	3 185,17	219 376,01	RTS 17/ II
		Strop nad 1PP : 0,45*0,3*6,3		0,85050			
		0,35*6,1*0,3		0,64050			
		0,2*0,15*6,3		0,18900			
		0,35*0,3*2,3		0,24150			
		strop nad 1NP : 0,3*1*(16,8+6,5)		6,99000			
		0,5*0,3*6,3		0,94500			
		strop nad 2NP : 0,15*0,3*4,2		0,18900			
		0,3*0,55*(17+6,8)		3,92700			
		osa 11 : 0,4*0,35*(5,5+5,6+5,6+5,6+6,3)		4,00400			
		0,35*0,35*5,5		0,67375			
		0,55*0,35*5,6		1,07800			
		0,45*0,35*5,6		0,88200			
		0,25*0,35*5,6		0,49000			
		0,15*0,35*2,4		0,12600			
		0,25*0,35*5,5		0,48125			
		0,6*0,35*5,6		1,17600			
		0,3*0,35*5,6		0,58800			
		0,3*0,35*5,6		0,58800			
		0,3*0,35*2,6		0,27300			
		0,35*0,4*3,6*2		1,00800			
		osa 1-2 : 0,3*0,3*4,1		0,36900			
		0,3*0,1*(17,1+4)		0,63300			
		0,4*0,24*3,5*2		0,67200			
		0,3*0,34*16,5		1,68300			
		0,29*0,26*4,1		0,30914			
		0,2*0,3*4,1		0,24600			
		0,35*0,3*(5,6+5,6+5,6)		1,76400			
		0,3*0,4*5,6*4		2,68800			
		0,3*0,4*5,6*5		3,36000			
		0,3*0,48*5,6*3		2,41920			
		osa 2-3 : 0,24*0,3*(5,9+4,8)		0,77040			
		0,3*0,4*4,8*9		5,18400			
		v řezu F : 0,3*0,4*4,8*9		5,18400			
		0,4*0,4*4,8*9		6,91200			
		v řezu A : 0,35*0,35*4,8*9		5,29200			
		0,4*0,35*4,8*9		6,04800			
109	413351107R00	Bednění nosníků - zřízení	m2	566,62800	471,88	267 380,96	RTS 17/ II
		strop nad 1PP : 0,45*(6,3+6,3+0,3+0,3)		5,94000			
		0,35*(6,1+6,1+0,3+0,3)		4,48000			
		0,2*(6,3+6,3+0,15+0,15)		2,58000			
		0,3*5,5		1,65000			

Položkový rozpočet

S:	3	SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU
O:	2	SPORTOVNÍ HALA
R:	1	Hlavní část + vstupní část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava
		0,35*2*2,2		1,54000			
		strop nad 1NP : 0,3*(6,3+16,8+6,3)		8,82000			
		0,5*6,3*2		6,30000			
		1*(0,3+0,3+16,8+16,5+6,6+6,3)		46,80000			
		strop nad 2NP : 0,3*(6,3+16+5)		8,19000			
		0,15*(4,2+4,2+0,3+0,3)		1,35000			
		0,55*(17+16,7+6,6+6,3+0,3+0,3)		25,96000			
		osa 11 : (0,4+0,4+0,35)*(5,5+5,6+5,6+5,6+6,3)		32,89000			
		0,35*2*5,5		3,85000			
		0,55*2*5,6		6,16000			
		0,45*2*5,6		5,04000			
		0,25*2*5,6		2,80000			
		0,15*2*2,4		0,72000			
		0,25*2*5,5		2,75000			
		0,6*2*5,6		6,72000			
		0,3*2*5,6		3,36000			
		0,3*2*5,6		3,36000			
		0,3*2*2,6		1,56000			
		0,4*3,6*4		5,76000			
		0,35*3,6*2		2,52000			
		osa 1-2 : 0,3*(4,1+4,1)		2,46000			
		0,1*(17,1+17,1+4,3+4,4)		4,29000			
		0,3*(17,1+4,1)		6,36000			
		3,5*0,24*4		3,36000			
		0,24*0,4*2		0,19200			
		0,4*3,5*2		2,80000			
		16,5*0,34*2		11,22000			
		0,34*0,3*2		0,20400			
		16,5*0,3		4,95000			
		4,1*0,29*2		2,37800			
		4,1*0,2*2		1,64000			
		0,3*4,1		1,23000			
		0,26*4,1		1,06600			
		3*5,3*(0,3+0,3+0,35)		15,10500			
		5,6*0,4*8		17,92000			
		5,6*0,3*4		6,72000			
		5,6*0,4*10		22,40000			
		5,6*0,3*5		8,40000			
		5,6*0,48*6		16,12800			
		5,6*0,3*3		5,04000			
		osa 2-3 : 0,3*(5,15+5,6)		3,22500			
		0,24*(5,6+5,15+4,85+5,9)		5,16000			
		osa 2-11 : 0,4*4,8*9		17,28000			
		0,3*4,8*9*2		25,92000			
		v řezu F : 0,4*4,8*9*2		34,56000			
		0,3*4,8*9*2		25,92000			
		0,4*4,8*9		17,28000			
		0,4*4,8*9		17,28000			
		v řezu A : 4,8*(0,35+0,35+0,35)*9		45,36000			
		4,8*(0,4+0,4+0,35)*9		49,68000			
110	413351108R00	Bednění nosníků - odstranění	m2	566,62800	142,05	80 491,68	RTS 17/ II
		strop nad 1PP : 0,45*(6,3+6,3+0,3+0,3)		5,94000			
		0,35*(6,1+6,1+0,3+0,3)		4,48000			
		0,2*(6,3+6,3+0,15+0,15)		2,58000			
		0,3*5,5		1,65000			

Položkový rozpočet

S:	3	SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU
O:	2	SPORTOVNÍ HALA
R:	1	Hlavní část + vstupní část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava
		0,35*2*2,2		1,54000			
		strop nad 1NP : 0,3*(6,3+16,8+6,3)		8,82000			
		0,5*6,3*2		6,30000			
		1*(0,3+0,3+16,8+16,5+6,6+6,3)		46,80000			
		strop nad 2NP : 0,3*(6,3+16+5)		8,19000			
		0,15*(4,2+4,2+0,3+0,3)		1,35000			
		0,55*(17+16,7+6,6+6,3+0,3+0,3)		25,96000			
		osa 11 : (0,4+0,4+0,35)*(5,5+5,6+5,6+5,6+6,3)		32,89000			
		0,35*2*5,5		3,85000			
		0,55*2*5,6		6,16000			
		0,45*2*5,6		5,04000			
		0,25*2*5,6		2,80000			
		0,15*2*2,4		0,72000			
		0,25*2*5,5		2,75000			
		0,6*2*5,6		6,72000			
		0,3*2*5,6		3,36000			
		0,3*2*5,6		3,36000			
		0,3*2*2,6		1,56000			
		0,4*3,6*4		5,76000			
		0,35*3,6*2		2,52000			
		osa 1-2 : 0,3*(4,1+4,1)		2,46000			
		0,1*(17,1+17,1+4,3+4,4)		4,29000			
		0,3*(17,1+4,1)		6,36000			
		3,5*0,24*4		3,36000			
		0,24*0,4*2		0,19200			
		0,4*3,5*2		2,80000			
		16,5*0,34*2		11,22000			
		0,34*0,3*2		0,20400			
		16,5*0,3		4,95000			
		4,1*0,29*2		2,37800			
		4,1*0,2*2		1,64000			
		0,3*4,1		1,23000			
		0,26*4,1		1,06600			
		3*5,3*(0,3+0,3+0,35)		15,10500			
		5,6*0,4*8		17,92000			
		5,6*0,3*4		6,72000			
		5,6*0,4*10		22,40000			
		5,6*0,3*5		8,40000			
		5,6*0,48*6		16,12800			
		5,6*0,3*3		5,04000			
		osa 2-3 : 0,3*(5,15+5,6)		3,22500			
		0,24*(5,6+5,15+4,85+5,9)		5,16000			
		osa 2-11 : 0,4*4,8*9		17,28000			
		0,3*4,8*9*2		25,92000			
		v řezu F : 0,4*4,8*9*2		34,56000			
		0,3*4,8*9*2		25,92000			
		0,4*4,8*9		17,28000			
		0,4*4,8*9		17,28000			
		v řezu A : 4,8*(0,35+0,35+0,35)*9		45,36000			
		4,8*(0,4+0,4+0,35)*9		49,68000			
111	413351213R00	Podpěrná konstr.nosníků do 4 m,do 10 kPa - zřízení	m2	178,26100	235,94	42 058,98	RTS 17/ II
		strop nad 1PP : 0,3*5,5		1,65000			
		strop nad 1NP : 0,3*(6,3+16,8+6,3)		8,82000			
		strop nad 2NP : 0,3*(6,3+16+5)		8,19000			
		osa 11 : 0,35*(5,5+5,6+5,6+5,6+6,3)		10,01000			

Položkový rozpočet

S:	3	SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU
O:	2	SPORTOVNÍ HALA
R:	1	Hlavní část + vstupní část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava
		0,35*5,5		1,92500			
		0,35*5,6		1,96000			
		0,35*5,6		1,96000			
		0,35*2*5,6		3,92000			
		0,35*2,4		0,84000			
		0,35*5,5		1,92500			
		0,35*5,6		1,96000			
		0,35*5,6		1,96000			
		0,35*5,6		1,96000			
		0,35*2,6		0,91000			
		0,35*3,6*2		2,52000			
		osa 1-2 : 0,3*(17,1+4,1)		6,36000			
		0,4*3,5*2		2,80000			
		16,5*0,3		4,95000			
		0,3*4,1		1,23000			
		0,26*4,1		1,06600			
		0,35*5,6*3		5,88000			
		5,6*0,3*4		6,72000			
		5,6*0,3*5		8,40000			
		5,6*0,3*3		5,04000			
		osa 2-3 : 0,3*(5,15+5,6)		3,22500			
		osa 2-11 : 0,4*4,8*9		17,28000			
		v řezu F : 0,4*4,8*9		17,28000			
		0,4*4,8*9		17,28000			
		v řezu A : 4,8*0,35*9		15,12000			
		4,8*0,35*9		15,12000			
112	413351214R00	Podpěrná konstr.nosníků do 4 m,10 kPa - odstranění	m2	178,26100	79,79	14 223,19	RTS 17/ II
		strop nad 1PP : 0,3*5,5		1,65000			
		strop nad 1NP : 0,3*(6,3+16,8+6,3)		8,82000			
		strop nad 2NP : 0,3*(6,3+16+5)		8,19000			
		osa 11 : 0,35*(5,5+5,6+5,6+5,6+6,3)		10,01000			
		0,35*5,5		1,92500			
		0,35*5,6		1,96000			
		0,35*5,6		1,96000			
		0,35*2*5,6		3,92000			
		0,35*2,4		0,84000			
		0,35*5,5		1,92500			
		0,35*5,6		1,96000			
		0,35*5,6		1,96000			
		0,35*5,6		1,96000			
		0,35*2,6		0,91000			
		0,35*3,6*2		2,52000			
		osa 1-2 : 0,3*(17,1+4,1)		6,36000			
		0,4*3,5*2		2,80000			
		16,5*0,3		4,95000			
		0,3*4,1		1,23000			
		0,26*4,1		1,06600			
		0,35*5,6*3		5,88000			
		5,6*0,3*4		6,72000			
		5,6*0,3*5		8,40000			
		5,6*0,3*3		5,04000			
		osa 2-3 : 0,3*(5,15+5,6)		3,22500			
		osa 2-11 : 0,4*4,8*9		17,28000			
		v řezu F : 0,4*4,8*9		17,28000			
		0,4*4,8*9		17,28000			

Položkový rozpočet

S:	3	SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU
O:	2	SPORTOVNÍ HALA
R:	1	Hlavní část + vstupní část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava
		v řezu A : 4,8*0,35*9		15,12000			
		4,8*0,35*9		15,12000			
113	413361821R00	Výztuž nosníků z betonářské oceli 10505(R)	t	9,30000	26 897,21	250 144,09	RTS 17/ II
		4,4		4,40000			
		4,9		4,90000			
114	417321414R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 25/30	m3	20,73000	2 961,67	61 395,42	RTS 17/ II
		47,2*0,3*0,3		4,24800			
		47,2*0,4*0,3		5,66400			
		0,3*0,2*(16+3+17)		2,16000			
		0,3*0,2*3,6*6		1,29600			
		0,15*0,15*(2,2+1,6)		0,08550			
		atika :		7,27650			
		0,45*0,15*(6,7+16+5+4,3+6+2,1+6,6+6,6+46,7+3,9+3,9)					
115	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení	m2	123,23000	289,48	35 673,09	RTS 17/ II
		47,2*0,3*2		28,32000			
		47,2*0,4*2		37,76000			
		0,45*0,4*2		0,36000			
		0,3*0,45*2		0,27000			
		0,2*2*(16+3+17)		14,40000			
		0,2*2*3,6*6		8,64000			
		0,15*(2,2+1,6)*2		1,14000			
		atika :		32,34000			
		0,15*2*(6,7+16+5+4,3+6+2,1+6,6+6,6+46,7+3,9+3,9)					
116	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2	123,23000	56,11	6 914,84	RTS 17/ II
		47,2*0,3*2		28,32000			
		47,2*0,4*2		37,76000			
		0,45*0,4*2		0,36000			
		0,3*0,45*2		0,27000			
		0,2*2*(16+3+17)		14,40000			
		0,2*2*3,6*6		8,64000			
		0,15*(2,2+1,6)*2		1,14000			
		atika :		32,34000			
		0,15*2*(6,7+16+5+4,3+6+2,1+6,6+6,6+46,7+3,9+3,9)					
117	417351215RT3	Bednění věnců věncovkou bez izolantu, věncovka ker., výšky do 290 mm bez izolantu	m	47,20000	288,67	13 625,28	RTS 17/ II
		47,2		47,20000			
118	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505(R)	t	0,30700	26 897,21	8 257,44	RTS 17/ II
		0,307		0,30700			
119	430321514R00	Schodišťové konstrukce, železobeton C 30/37	m3	13,34000	3 892,34	51 923,84	RTS 17/ II
		schodiště ve vstupní partii : 2,05*2,2*0,2		0,90200			
		2*2*0,2		0,80000			
		2,05*2,2*0,2		0,90200			
		2*2*0,2		0,80000			
		2,8*1,9*0,2*6		6,38400			
		schodiště v ose 2-3 : 1,6*3*0,2		0,96000			
		1,6*0,2*(5,5+2,6)		2,59200			
120	430361821R00	Výztuž schodišťových konstrukcí z oceli 10505(R)	t	1,40000	26 897,21	37 656,10	RTS 17/ II
		1,4		1,40000			
121	431351121R00	Bednění podest přímočarých - zřízení	m2	24,82000	1 179,70	29 280,21	RTS 17/ II
		s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,					
		schodiště ve vstupní partii : 1,8*1,9		3,42000			
		1,7*1,7		2,89000			
		1,8*1,9		3,42000			
		1,7*1,7		2,89000			
		0,2*(2,05+2,05+2+2)		1,62000			

Položkový rozpočet

S:	3	SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU
O:	2	SPORTOVNÍ HALA
R:	1	Hlavní část + vstupní část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava
		0,2*2*4		1,60000			
		0,2*(2,05+2,05+2+2)		1,62000			
		0,2*2*4		1,60000			
		schodiště v ose 2-3 : 2,8*1,4		3,92000			
		0,2*(3+3+1,6+1,6)		1,84000			
122	431351122R00	Bednění podest přímočarých - odstranění	m2	24,82000	87,31	2 167,09	RTS 17/ II
		schodiště ve vstupní partii : 1,8*1,9		3,42000			
		1,7*1,7		2,89000			
		1,8*1,9		3,42000			
		1,7*1,7		2,89000			
		0,2*(2,05+2,05+2+2)		1,62000			
		0,2*2*4		1,60000			
		0,2*(2,05+2,05+2+2)		1,62000			
		0,2*2*4		1,60000			
		schodiště v ose 2-3 : 2,8*1,4		3,92000			
		0,2*(3+3+1,6+1,6)		1,84000			
123	431351128R00	Příplatek za podpěrnou konstrukci podest - zřízení	m2	16,54000	65,80	1 088,28	RTS 17/ II
		schodiště ve vstupní partii : 1,8*1,9		3,42000			
		1,7*1,7		2,89000			
		1,8*1,9		3,42000			
		1,7*1,7		2,89000			
		schodiště v ose 2-3 : 2,8*1,4		3,92000			
124	431351129R00	Příplatek za podpěrnou konstrukci podest - odstran	m2	16,54000	9,67	159,96	RTS 17/ II
		schodiště ve vstupní partii : 1,8*1,9		3,42000			
		1,7*1,7		2,89000			
		1,8*1,9		3,42000			
		1,7*1,7		2,89000			
		schodiště v ose 2-3 : 2,8*1,4		3,92000			
125	433351131R00	Bednění schodnic přímočarých - zřízení	m2	52,40000	766,81	40 180,66	RTS 17/ II
		s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,					
		schodiště v ose 2-3 : 1,2*(5,5+2,6)		9,72000			
		0,2*(5,5+5,5+1,6+1,6+2,6+2,6+1,6+1,6)		4,52000			
		hlavní schodiště : 2,8*1,6*6		26,88000			
		0,2*(2,8+2,8+1,9+1,9)*6		11,28000			
126	433351132R00	Bednění schodnic přímočarých - odstranění	m2	52,40000	100,02	5 240,91	RTS 17/ II
		schodiště v ose 2-3 : 1,2*(5,5+2,6)		9,72000			
		0,2*(5,5+5,5+1,6+1,6+2,6+2,6+1,6+1,6)		4,52000			
		hlavní schodiště : 2,8*1,6*6		26,88000			
		0,2*(2,8+2,8+1,9+1,9)*6		11,28000			
127	433351138R00	Příplatek za podpěrnou konstr. schodnic - zřízení	m2	36,60000	71,20	2 606,04	RTS 17/ II
		schodiště v ose 2-3 : 1,2*(5,5+2,6)		9,72000			
		hlavní schodiště : 2,8*1,6*6		26,88000			
128	433351139R00	Příplatek za podpěrnou konstr. schodnic-odstranění	m2	36,60000	9,67	353,97	RTS 17/ II
		schodiště v ose 2-3 : 1,2*(5,5+2,6)		9,72000			
		hlavní schodiště : 2,8*1,6*6		26,88000			
129	434311116R00	Stupně dusané na terén, na desku, z betonu C 25/30	m	107,00000	254,77	27 260,15	RTS 17/ II
		schodiště ve vstupní partii : 1,6*(8+8+8)*2		76,80000			
		osa 11-12 : 1,3*2		2,60000			
		v ose 2-3 : 1,2*(16+7)		27,60000			
130	434351141R00	Bednění stupňů přímočarých - zřízení	m2	60,02000	648,84	38 943,15	RTS 17/ II
		schodiště ve vstupní partii : 1,6*6,2		9,92000			
		1,6*2,5*6		24,00000			
		0,25*2,8*6*2		8,40000			
		osa 11-12 : 1,3*(0,4+0,6)		1,30000			
		v ose 2-3 : 1,2*(5+2,3+3,7)		13,20000			

Položkový rozpočet

S:	3	SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU
O:	2	SPORTOVNÍ HALA
R:	1	Hlavní část + vstupní část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava
131	434351142R00	0,2*(2,5+2,5+5,5+5,5) Bednění stupňů přímočarých - odstranění schodiště ve vstupní partii : 1,6*6,2 1,6*2,5*6 0,25*2,8*6*2 osa 11-12 : 1,3*(0,4+0,6) v ose 2-3 : 1,2*(5+2,3+3,7) 0,2*(2,5+2,5+5,5+5,5)	m2	3,20000 60,02000 9,92000 24,00000 8,40000 1,30000 13,20000 3,20000	60,57	3 635,17	RTS 17/ II
Díl:	61	Úpravy povrchů vnitřní				1 220 967,28	
132	602012142RT1	Štuk vnitřní i vnější, vč. penetrace, tloušťka vrstvy 2 mm	m2	52,00000	141,56	7 361,34	RTS 17/ II
133	610991111R00	vnitřní zed' : 2,5*(16+4,8) Zakrývání výplní vnitřních otvorů Zakrývání výplní : 1,2*1*2 3,025*1*2 5,3*4,7 1,616*4,7 1*1,2 1,4*1 1,6*2,2 1,2*2,6 5,3*2,6 2,65*2,6 0,75*2,6 Zakrývání výplní : 1,6*2,2 2*2,2 Zakrývání výplní : 3*0,75*14 1,5*0,75*2 2*1,8 1,6*2,6 1,6*3 Zakrývání výplní : 4,8*5,9*7 0,75*2,6 1,8*2,75 2*2,2*2 1,8*2,2 (3,5*2,4)+(1,2*6,6)+(3,5*3,2) 2*2,8*0,75 2*1,5*0,75 2*1,2*2,05 2*1,2*1,3	m2	52,00000 386,95520 2,40000 6,05000 24,91000 7,59520 1,20000 1,40000 3,52000 3,12000 13,78000 6,89000 1,95000 3,52000 4,40000 31,50000 2,25000 3,60000 4,16000 4,80000 198,24000 1,95000 4,95000 8,80000 3,96000 27,52000 4,20000 2,25000 4,92000 3,12000	35,45	13 718,37	RTS 17/ II
134	611425133R00	Omítka vnitřní schodišťových konstr., MVC, štuková 1,6*2,8*3*2 1,2*(5+2,5)	m2	35,88000 26,88000 9,00000	330,32	11 851,76	RTS 17/ II
135	611451133R00	Omítka vnitřní stropů rovných, MC, štuková 1,95*1,95 15,37+49,71+15,88+15,54+13,58+7,48+69,58 16,42+20,48+41,49+14+9,72	m2	293,05250 3,80250 187,14000 102,11000	312,62	91 614,40	RTS 17/ II
136	612409991R00	Začistění omítek kolem oken,dveří apod. 1,8+2,2+2,2 1,8+2,75+2,75 4,7 14*(3+0,75+0,75) 2*(1,5+0,75+0,75) 2+1,8+1,8	m	202,50000 6,20000 7,30000 4,70000 63,00000 6,00000 5,60000	50,55	10 236,79	RTS 17/ II

Položkový rozpočet

S:	3	SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU
O:	2	SPORTOVNÍ HALA
R:	1	Hlavní část + vstupní část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava
		1,6+2,6+2,6		6,80000			
		1,6+3+3		7,60000			
		1,6+2,2+2,2		6,00000			
		2+2,2+2,2		6,40000			
		1,6+2,2+2,2		6,00000			
		1,4+1+1		3,40000			
		(1+1+1+1)*2		8,00000			
		4,7+4,7+4,7		14,10000			
		2,6*6		15,60000			
		1,2*4		4,80000			
		0,75*4		3,00000			
		0,75*4		3,00000			
		25*1		25,00000			
137	612421615R00	Omítka vnitřní zdíva, MVC, hrubá zatřená	m2	1 029,68750	235,94	242 944,96	RTS 17/ II
		1.01 : 8*4,8*3,5+2*4,8*2,2+7*4,8*1,75		214,32000			
		-2*2*2,2		-8,80000			
		12*3,5		42,00000			
		-1*(1,5*0,75+5*2,7)		-14,62500			
		4,2*(5,15+1,95)		29,82000			
		-1,7*2,15		-3,65500			
		6.98*(5,15+1,95)		49,55800			
		-1,2*(2,25+1,5)		-4,50000			
		24,1*3,5		84,35000			
		-2*2*2,2		-8,80000			
		2.08 : 9*4,8*1,5		64,80000			
		0,6*1,25+1,25*1,1*0,5		1,43750			
		4,05*3,38+1,25*1,1*0,5		14,37650			
		-2,15*(1,6+0,9)		-5,37500			
		2.18 : 4,4*4,32		19,00800			
		-2,15*(1,6+0,9)		-5,37500			
		1.04 : 2,15*(0,05+0,05+0,05+0,95+1,8)		6,23500			
		1.05 : 2,15*(0,05+0,95+0,9+1,8)		7,95500			
		1.10 : 2,15*(0,05+0,175+1,675+1,925+0,05)		8,33125			
		-0,8*1,2		-0,96000			
		1.11 : 2,015*(5,25+2,00)		14,60875			
		1.12 : 2,15*(0,05+0,05+1,55)		3,54750			
		1.15 : 2,15*(0,05+0,175+1,675+1,925+0,05)		8,33125			
		-0,8*1,2		-0,96000			
		1.16 : 2,015*(5,25+2,00)		14,60875			
		1.17 : 2,15*(0,05+0,05+1,55)		3,54750			
		1.26 :		14,56625			
		2,15*(0,825+1,2+0,85+0,125+0,85+1,025+0,175+0,8+0,8+0,125)					
		-0,8*0,8		-0,64000			
		1.27 : 2,15*(0,05+0,9+0,8)		3,76250			
		1.22 : 2,15*(0,05+0,175+1,175+1,875+0,9+0,9+0,9)		12,84625			
		-0,8*1,2		-0,96000			
		1.23 : 2,15*(0,05+0,05+1,6)		3,65500			
		1.19 : 2,15*(0,05+0,175+1,175+1,875+0,9+0,9+0,9)		12,84625			
		-0,8*1,2		-0,96000			
		1.20 : 2,15*(0,05+0,05+1,6)		3,65500			
		1.28 : 2,15*(0,05+1+2,15)		6,88000			
		1.29 : 2,15*(0,05+0,65+0,05+0,475+2,15)		7,25625			
		1.30 : 2,15*(1,625+0,05+0,475+0,05+1,6)		8,17000			
		1.31 : 2,15*(1,925+0,05+0,05+0,05+0,225+0,05)		5,05250			

Položkový rozpočet

S:	3	SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU
O:	2	SPORTOVNÍ HALA
R:	1	Hlavní část + vstupní část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava
		1.32 : 2*2,15*(1,6+0,05+0,05)		7,31000			
		1.33 : 2,15*(0,05+1,45+0,05+1,125)		5,75125			
		1.34 :		9,83625			
		2,15*(2,275+0,05+1,125+0,675+0,175+0,225+0,05)					
		1.35 : 2*2,15*(1,6+0,05+0,05)		7,31000			
		1.36 : 2,15*(0,475+0,05+2)		5,42875			
		1.37 : 2,15*(1,95+1,4)		7,20250			
		2.03 :		24,94000			
		2,15*(0,7+4,425+0,775+0,35+0,35+0,875+1,9+1,525+0,7)					
)					
		2.05 : 2,15*(1,925+0,850)		5,96625			
		2.06 : 2,15*(0,850+,9+1,7+0,9+0,05)		9,46000			
		2.07 : 2,15*(1,150+0,9+1,150)		6,88000			
		2.09 : 2,15*(0,925+0,050+2,150)		6,71875			
		2.10 : 2,15*(0,925+0,050+2,150)		6,71875			
		2.11 : 2,15*(1,225+0,05+0,225+0,05)		3,33250			
		2.12 : 2*2,15*(0,05+1,5)		6,66500			
		2.13 : 2,15*(0,45+1,4+0,05+0,4)		4,94500			
		2.14 : 2,15*(0,4+1,475+0,05)		4,13875			
		2.15 : 2,15*(0,05+0,05+1,9)		4,30000			
		1.10 : 2,15*(0,25+0,05+2,175+0,125+0,125+2,175)		10,53500			
		1.11 : 2,15*(2,175+2,175+2)		13,65250			
		1.12 : 2,15*1,55		3,33250			
		1.15 : 2,15*(0,25+0,05+2,175+0,125+0,125+2,175)		10,53500			
		1.16 : 2,15*(2,175+2,175+2)		13,65250			
		1.17 : 2,15*1,55		3,33250			
		1.26 : 2,15*1,575		3,38625			
		1.27 : 2,15*1,650		3,54750			
		1.22 : 2,15*(0,3+0,1+0,3+1,225+0,4+0,1+0,3+1,125)		8,27750			
		2,15*(1,225+0,4+0,1+0,3+1,125+1,45+0,05)		9,99750			
		1.23 : 2,15*(0,5+0,05+1,125)		3,60125			
		1.19 : 2,15*(0,3+0,1+0,3+1,225+0,4+0,1+0,3+1,125)		8,27750			
		2,15*(1,225+0,4+0,1+0,3+1,125+1,45+0,05)		9,99750			
		1.20 : 2,15*(0,5+0,05+1,125)		3,60125			
		1.28 : 2,15*2,15		4,62250			
		1.29 : 2,15*2,15		4,62250			
		1.30 : 2,15*(1,775+0,05)		3,92375			
		1.31 : 2,15*0,9		1,93500			
		1.32 : 2*2,15*1,6		6,88000			
		1.33 : 2,15*(0,5+0,05+1,6)		4,62250			
		1.34 : 2,15*1,65		3,54750			
		1.35 : 2*2,15*1,6		6,88000			
		2.09 : 2,15*2,15		4,62250			
		2.10 : 2,15*2,15		4,62250			
		2.11 : 2,15*(0,05+1,1+1,1)		4,83750			
		2.12 : 2*2,15*1,5		6,45000			
		2.13 : 2,15*1,4		3,01000			
		2.14 : 2,15*(2,35+1,25)		7,74000			
		2.15 : 2,15*(0,8+0,1+0,4+0,1+0,7)		4,51500			
		1.03 : 2*(0,6+1,8+0,6)		6,00000			
		1.04 : 2,15*0,9		1,93500			
		1.05 : 0,9*(2,15+0,2)		2,11500			
		1.10 : 2,15*4,225		9,08375			
		-0,35*3		-1,05000			
		2*0,3*0,35		0,21000			

Položkový rozpočet

S:	3	SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU
O:	2	SPORTOVNÍ HALA
R:	1	Hlavní část + vstupní část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava
		1.12 : 0,9*(2,15+0,2)		2,11500			
		1.15 : 2,15*4,225		9,08375			
		-0,35*3		-1,05000			
		2*0,3*0,35		0,21000			
		1.17 : 0,9*(2,15+0,2)		2,11500			
		1.26 : 2,15*(1,2+1,2+0,9)		7,09500			
		-0,8*0,8		-0,64000			
		1.27 : 0,9*(2,15+0,2)		2,11500			
		1.22 : 2,15*(2,9+1,125)		8,65375			
		1.23 : 0,85*(2,15+0,2)		1,99750			
		1.19 : 2,15*(2,9+1,125)		8,65375			
		1.20 : 0,85*(2,15+0,2)		1,99750			
		1.28 : 2,15*1,925		4,13875			
		1.29 : 2,15*2,075		4,46125			
		1.30 : 2,15*2,075		4,46125			
		1.32 : 2*0,9*(2,15+0,2)		4,23000			
		1.33 : 2,15*2,45		5,26750			
		1.34 : 2,15*(0,5+0,05+3,65)		9,03000			
		1.35 : 2*0,9*(2,15+0,2)		4,23000			
		2.02 : 2,7*(5,25+0,125+0,7+0,7)		18,29250			
		-0,6*0,6		-0,36000			
		-0,2*0,4		-0,08000			
138	612421637R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková	m2	2 523,44390	294,93	744 228,19	RTS 17/ II
		1.01 : 6,65*(4,8+12)		111,72000			
		2,37*(2,3+21,1+2,3)		60,90900			
		-2*1,8*2,2		-7,92000			
		0.05 : 2,17*(2,3+1,6+2,3)		13,45400			
		1,1*(2,34+2,17+1,6+3,77+3,94)		15,20200			
		-1*2,07		-2,07000			
		1.36 : 0,4*(2+0,05+0,475)		1,01000			
		2,47*(2,9+2,475+2,85)		20,31575			
		-0,9*2,07		-1,86300			
		1.37 : 0,4*(1,925+1,4)		1,33000			
		2,47*(0,325+0,3+0,325+2,9+1,525+3,2+0,4)		22,16825			
		-1*2,07		-2,07000			
		1.38 : 2,02*(0,3+1,95+16,45+3,75+3,3+0,45+0,2)		53,32800			
		2,02*(1,4+1,2+0,1+0,45+7,9+0,3)		22,92700			
		1.1*(4,3+1,2+4,3)		10,78000			
		1.39 : 3,22*(4,85+3,725+2,3+0,2+1,8+0,2+0,75+3,275)		55,06200			
		-1,7*2,07		-3,51900			
		1.40 : 3,22*(5+1,55+0,2+1,8+0,2+0,675+5+4,025)		59,40900			
		0,3*(0,75+0,75+1,5)		0,90000			
		-1,7*2,07		-3,51900			
		-1,5*0,75		-1,12500			
		1.41 : 3,22*(5+0,6+0,2+1,8+0,2+5,825+5+5+8,225)		102,55700			
		0,3*(0,75+0,75+3)		1,35000			
		-1,7*2,07		-3,51900			
		-3*0,75		-2,25000			
		1.42 : 3,22*(5+0,25+0,2+1,8+0,2+0,75+5+2,8)		51,52000			
		0,3*(0,75+0,75+1,5)		0,90000			
		-1,7*2,07		-3,51900			
		-1,5*0,75		-1,12500			
		1.01 : 2*5,2*2,37		24,64800			
		2.03 : 0,55*(2,4+4,425+2,4+4,425)		7,50750			

Položkový rozpočet

S:	3	SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU
O:	2	SPORTOVNÍ HALA
R:	1	Hlavní část + vstupní část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava
		0,3*(0,55+0,55+0,75)		0,55500			
		-1*2,15		-2,15000			
		-0,75*2,6		-1,95000			
		2.03 : 0,55*(2,4+4,425+2,4+4,425)		7,50750			
		0,3*(0,55+0,55+0,75)		0,55500			
		-1*2,07		-2,07000			
		-0,75*0,45		-0,33750			
		2.04 : 3,07*(2,3+3,4+2,3+3,4)		34,99800			
		0,3*(2,52+2,52+0,75)		1,73700			
		-1*2,07		-2,07000			
		-0,75*0,45		-0,33750			
		2.05 : 0,55*(1,925+0,85)		1,52625			
		2,62*(1,7+1,925+0,85)		11,72450			
		-2,07*(0,8+0,8)		-3,31200			
		2.06 : 0,55*(1,7+0,9+1,7+0,9)		2,86000			
		2.07 : 0,55*(1,15+0,9+1,15)		1,76000			
		2,62*(1,15+0,9+1,15)		8,38400			
		-2,07*0,8		-1,65600			
		0.02 : 4,62*(0,3+0,7+0,3+0,3+0,2)		8,31600			
		2,42*(2,675+3,025+3,25+0,3+0,15)		22,74800			
		-3,025*1		-3,02500			
		0.03 : 2,42*(3,1+6,15)		22,38500			
		-1,2*1		-1,20000			
		0,3*(1+1+1,2)		0,96000			
		1.02 : 2,77*(2,15+1,125+0,15+6,25+4,95+5,85)		56,71575			
		2,42*(2,1+1,3+2,1)		13,31000			
		-5*2,62		-13,10000			
		-1*1,2		-1,20000			
		-1*(0,9*2,07+1,6*2,12)		-5,25500			
		0,3*(5+2,62+2,62)		3,07200			
		0,3*(1+1+1,2)		0,96000			
		1.03 : 2,42*(4,07+0,125+2,175+5,5+6,25)		43,85040			
		-1*(3,25*1+2,8*0,75)		-5,35000			
		-2,07*(0,9+0,7)		-3,31200			
		0,3*(1+1+3,025)+0,2*(0,75+0,75+2,8)		2,36750			
		0,35*(0,6+1,8+0,6)		1,05000			
		1.04 : 0,35*(1,8+0,9+1,8+0,9)		1,89000			
		1.05 : 0,35*(1,8+0,9+1,8+0,9)		1,89000			
		1.06, 1.07 : 2,47*(2,15+4,35+2,05+0,1+0,1+1,8)		26,05850			
		2,47*(4,85+2,2+3,65+1,9+4,25+13,375+3,65+1,9+4,25+16,75+4,25)		150,73175			
		2,47*(1,9+3,65+2,575+1,8)		24,51475			
		-2,07*(1,5+1,6+1,8+1+0,9+0,9+0,9+0,9+1,8+0,9+0,9)		-28,98000			
		-2,07*(1,8+0,9+0,9+1,6)		-10,76400			
		0,3*(1+1+1,4)		1,02000			
		1.08 : 2,47*(4,925+5+4,925+5)		49,02950			
		-2,07*1		-2,07000			
		-3*0,75		-2,25000			
		0,3*(3+0,75+0,75)+0,2*(1,1+2,22+2,22)		2,45800			
		1.09 : 2,47*(4,925+5+4,925+5)		49,02950			
		-2,07*1		-2,07000			
		-3*0,75		-2,25000			
		0,3*(3+0,75+0,75)+0,2*(1,1+2,22+2,22)		2,45800			

Položkový rozpočet

S:	3	SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU
O:	2	SPORTOVNÍ HALA
R:	1	Hlavní část + vstupní část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava
		1.10, 1.11 :		12,30000			
		0,4*(5,25+2+5,25+2+5,25+2,875+4,225+1,675+1,025+1,2)					
		-0,4*3		-1,20000			
		-0,15*0,9		-0,13500			
		0,3*(0,4+0,4+3)+0,125*(0,15+0,15+0,9)		1,29000			
		1.12 : 0,4*(1,55+0,9+1,55+0,9)		1,96000			
		1.13 : 2,47*(4,925+5+4,925+5)		49,02950			
		-2,07*1		-2,07000			
		-3*0,75		-2,25000			
		0,3*(3+0,75+0,75)+0,2*(1,1+2,22+2,22)		2,45800			
		1.14 : 2,47*(4,925+5+4,925+5)		49,02950			
		-2,07*1		-2,07000			
		-3*0,75		-2,25000			
		0,3*(3+0,75+0,75)+0,2*(1,1+2,22+2,22)		2,45800			
		1.15, 1.16 :		12,30000			
		0,4*(5,25+2+5,25+2+5,25+2,875+4,225+1,675+1,025+1,2)					
		-0,4*3		-1,20000			
		-0,15*0,9		-0,13500			
		0,3*(0,4+0,4+3)+0,125*(0,15+0,15+0,9)		1,29000			
		1.17 : 0,4*(1,55+0,9+1,55+0,9)		1,96000			
		1.18 : 2,47*(4,8+0,475+0,05+3,65+4,9+3,65+0,05+0,475)		44,58350			
		-2*2,07*0,9		-3,72600			
		0,2*(2,22+2,22+1)		1,08800			
		1.19 :		3,67000			
		0,4*(2,4+0,9+1,125+0,3+0,1+0,4+1,225+0,9+1,125+0,3+0,0,4)					
		0,4*(1,225+0,9+1,125+0,3+0,1+0,3+2,9+1,875+1,6+1)		4,53000			
		1.20 : 0,4*(0,475+0,05+1,125+0,9+1,5+0,85)		1,96000			
		1.21 : 2,47*(4,8+0,475+0,05+3,65+4,9+3,65+0,05+0,475)		44,58350			
		-2*2,07*0,9		-3,72600			
		0,2*(2,22+2,22+1)		1,08800			
		1.22 :		3,67000			
		0,4*(2,4+0,9+1,125+0,3+0,1+0,4+1,225+0,9+1,125+0,3+0,0,4)					
		0,4*(1,225+0,9+1,125+0,3+0,1+0,3+2,9+1,875+1,6+1)		4,53000			
		1.23 : 0,4*(0,475+0,05+1,125+0,9+1,5+0,85)		1,96000			
		1.24 : 2,47*(0,475+3,25+1,6+3,725+1,55)		26,18200			
		-2,07*(0,9+0,8)		-3,51900			
		1.25 : 2,47*(3,725+1,625+3,725+1,625)		26,42900			
		-2,07*(0,9+0,8)		-3,51900			
		1.26 :		5,12000			
		0,4*(3,35+1,2+0,85+0,1+0,85+0,9+1,575+1+1,775+1,2)					
		1.27 : 0,4*(1,65+0,9+1,65+0,9)		2,04000			
		1.28 : 0,4*(1,925+2,15+1,925+2,15)		3,26000			
		1.29 : 0,4*(2,075+2,15+2,075+2,15)		3,38000			
		1.30 : 0,4*(2,075+2,625+2,075+2,625)		3,76000			
		1.31 : 0,4*(1,925+0,9+1,925+0,9)		2,26000			
		1.32 : 2*0,4*(1,6+0,9+1,6+0,9)		4,00000			
		1.33 : 0,4*(2,45+2,075+2,45+2,075)		3,62000			
		1.34 : 0,4*(2,325+40,125+1,650+2,05+0,675+2,075)		19,56000			

Položkový rozpočet

S:	3	SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU
O:	2	SPORTOVNÍ HALA
R:	1	Hlavní část + vstupní část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava
		1.35 : 2*0,4*(1,6+0,9+1,6+0,9)		4,00000			
		2.01 : 2,62*(5,85+6,25+5,85)		47,02900			
		-1*(5*2,62+1,6*2,62+1,2*2,6)		-20,41200			
		0,35*(2,62+5+2,62)		3,58400			
		0,2*(2,62+1,6+2,62)		1,36800			
		0,3*(2,6+1,2+2,6)		1,92000			
		2.02 : 2,62*(11,125+1,7+1,05+9,25)		60,58750			
		-2,07*(0,8+1)		-3,72600			
		-2,62*5		-13,10000			
		-2,52*(2,65+5,3)		-20,03400			
		0,3*(2,52+2,65+2,52+2,52+5,3)		4,65300			
		0,35*(2,62+5+2,62)		3,58400			
		2.08 : 2,62*(2,45+1,65)		10,74200			
		-2,62*1,6		-4,19200			
		9*5,76*4,8		248,83200			
		-1*(2,9*3,2+3,38*5,15)		-26,68700			
		-6*3*0,75		-13,50000			
		-2*1,8		-3,60000			
		6*0,3*(0,75+3+0,75)		8,10000			
		0,3*(1,8+2+1,8)		1,68000			
		2.09 : 0,25*(1,85+2,15+1,85+2,15)		2,00000			
		2.10 : 0,25*(1,85+2,15+1,85+2,15)		2,00000			
		2.11 : 0,25*(1,9+1,225+1,9+1,225)		1,56250			
		2.12 : 2*0,25*(1,5+0,9+1,5+0,9)		2,40000			
		2.13 : 0,25*(1,4+1,25+1,4+1,25)		1,32500			
		2.14 : 0,25*(2,325+1,25+2,325+1,25)		1,78750			
		2.15 : 0,25*(1,9+0,9+1,9+0,9+0,1+0,1)		1,45000			
		2.16 : 2,62*(3,875+2,025+3,875+2,025)		30,91600			
		-1,2*(1,85+1,2)		-3,66000			
		-0,9*2,070		-1,86300			
		0,2*(2,07+0,9+2,07)		1,00800			
		0,2*(1,2+1,85+1,4+1,2)		1,13000			
		2.17 : 2,62*(4,8+0,1+0,2+1,6+2,325)		23,64550			
		3,72*(4+2,7+0,1+0,35+0,3+1,7)		34,03800			
		-3*0,75		-2,25000			
		-2*1,6*2,08		-6,65600			
		0,3*(0,75+3+0,75)		1,35000			
		1.01 : 0,5*(4,8+4,8)		4,80000			
		3,15*18		56,70000			
		0,7*30,1*0,5		10,53500			
		-2*5*2,7		-27,00000			
		-5,6*2,7		-15,12000			
		6*2,4+0,7*30,1*0,5		24,93500			
		0.01 : 6,25*2,2		13,75000			
		-2,8*0,75		-2,10000			
		0,1*(0,75+2,8+0,75)		0,43000			
		0.02, 0.03 : 2,42*(2,65+2,65+2,65+2,65)		25,65200			
		-1,26*2,1		-2,64600			
		0,35*(2,1+2,1+1,26)		1,91100			
		1.02 : 3,52*(2,65+2,65+2,65+2,65)		37,31200			
		-1,26*2,1		-2,64600			
		0,35*(2,1+2,1+1,26)		1,91100			
		1.07 : 2,47*44,45		109,79150			
		-2,07*(1+1+1+1,7+1,7+1,7)		-18,83700			

Položkový rozpočet

S:	3	SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU
O:	2	SPORTOVNÍ HALA
R:	1	Hlavní část + vstupní část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava
		1.43 : 2,47*(2,5+1,8+0,9+5*0,5)		19,01900			
		-2,07*1,6		-3,31200			
		2.01 : 2,62*(2,65+2,65+2,65+2,65)+1,6*1+1,6*1,5		31,77200			
		-1,26*2,1		-2,64600			
		0,35*(2,1+2,1+1,26)		1,91100			
		2.17 : 2,05*(4,45+0,3+4,045)		18,02975			
		2.18 : 4,24*4,25		18,02000			
		-1,8*2,75		-4,95000			
		0,3*(2,75+1,8+2,75)		2,19000			
		1.01 : 3,15*(12,4+4,8)		54,18000			
		0.01 : 5,62*8,7+2,42*5,8+2,17*(4,425+1,9)		76,65525			
		2,42*(1,5+0,1+1,5)		7,50200			
		-2,07*1		-2,07000			
		0.03 : 4,25*2,5*0,5		5,31250			
		1.02 : 3,6*4,25		15,30000			
		-1,6*3		-4,80000			
		0,3*(1,6+3)		1,38000			
		2,77*1,9		5,26300			
		1.06 : 2,77*(2,45+0,3+0,4+0,3+0,3+0,9+0,1)		13,15750			
		1.43 : 2,47*(1,8+0,1+5*0,5)		10,86800			
		-2,07*1,6		-3,31200			
		0,3*(2,07+1,6)		1,10100			
		2.01 : 2,62*6,25		16,37500			
		-1*(2,07*1,5+1,6*2,6)		-7,26500			
		0,3*(2+2,62+2,6+1,6+2,6)		3,42600			
		2.02 : 2,62*6,25		16,37500			
		-1,6*2,7		-4,32000			
		2.08 : 2,82*(5,65+3,95)		27,07200			
		-2,07*(0,9+0,9+0,8+0,8)		-7,03800			
		2.17 : 4,32*(1,425+2,05+4,45)		34,23600			
		2.18 : 4,32*11,6		50,11200			
		-1,7*2,07		-3,51900			
		0,2*(2,07+1,8+2,07)		1,18800			
		11,6*(1,95)*4		90,48000			
		-3*0,9*2		-5,40000			
		65*1		65,00000			
139	612481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	567,45000	174,48	99 011,47	RTS 17/ II
		2,1*47,1		98,91000			
		1.01 : 8*4,8*3,5+2*4,8*2,2+7*4,8*1,75		214,32000			
		-2*2*2,2		-8,80000			
		12*3,5		42,00000			
		-1*(1,5*0,75+5*2,7)		-14,62500			
		4,2*(5,15+1,95)		29,82000			
		-1,7*2,15		-3,65500			
		6,98*(5,15+1,95)		49,55800			
		-1,2*(2,25+1,5)		-4,50000			
		24,1*3,5		84,35000			
		-2*2*2,2		-8,80000			
		2.08 : 9*4,8*1,5		64,80000			
		0,6*1,25+1,25*1,1*0,5		1,43750			
		4,05*3,38+1,25*1,1*0,5		14,37650			
		-2,15*(1,6+0,9)		-5,37500			
		2.18 : 4,4*4,32		19,00800			
		-2,15*(1,6+0,9)		-5,37500			

Položkový rozpočet

S:	3	SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU
O:	2	SPORTOVNÍ HALA
R:	1	Hlavní část + vstupní část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				2 014 096,59	
140	601011195R00	Kontaktní nátěr pod soklové omítky c : 4,8*0,25 0,9*1 0,1*4,7 2,3*1/2 8*4,8*0,25 0,05*2,2 0,25*0,05 2*0,25 ostění c : 0,1*4,7 c : 47,5*13/2 3,5*0,45 4,55*1,2 ostění c : 0,15*(1,3+1,3) c : 2,2*0,3 0,15*(1,35+7,4) c : ((2,2+2,5)*12,6)-(1*4,9*2) 0,7*(2,2+2,5) 2,2*3,5 6*1,3 7,6*1,3 ostění c : 0,15*(1+1,2+3,025+1) 0,15*(1+1) 0,15*(4,7+4,7+4,7) nadpraží c : 0,15*(1,2+3,025)	m2	414,63250 1,20000 0,90000 0,47000 1,15000 9,60000 0,11000 0,01250 0,50000 0,47000 308,75000 1,57500 5,46000 0,39000 0,66000 1,31250 49,42000 3,29000 7,70000 7,80000 9,88000 0,93375 0,30000 2,11500 0,63375	55,01	22 808,62	RTS 17/ II
141	602011184RT2	Omítka stěn tenkovrstvá silikátová barevná, zrnitost 2,0 mm a : (7,6*4,1)-(1,6*2,2) (6*7,6)-(1,4*1) (9,35-7,35)*30,7 (10,075-9,35)*30,7/2 (7,65+0,3)*3,5 ostění a : 0,15*(1,4+1+1) 0,2*(1,6+2,2+2,2) nadpraží a : 0,15*1,4 0,2*1,6 a : 0,3*16,7 17,35*(9,35-7,65) 1,35*9,35 0,05*(10,075-0,25) (12,25*9,35)-(2*2,2) 0,25*2,6 (17,35+12,25)*(10,075-9,35)/2 (7,4*4,1)-(1,6*2,2) ostění a : 0,15*(1,6+2,2+2,2) 0,15*(2+2,2+2,2) nadpraží a : 0,15*1,6 0,15*2 a : (3,715*5,25)+(1,3*3,85)+(1,1*1,7)+(1,65*1,1/2) 0,3*3,715 (4,1*47,5)-(3*0,75*7)-(1,5*0,75*2)+(0,3*47,5) (4,5*5,5*9)-(3*0,75*7)-(2*1,8) 5,5*(0,2+0,7+0,2)*9 5,5*(0,2+0,7)	m2	954,13825 27,64000 44,20000 61,40000 11,12875 27,82500 0,51000 1,20000 0,21000 0,32000 5,01000 29,49500 12,62250 0,49125 110,13750 0,65000 10,73000 26,82000 0,90000 0,96000 0,24000 0,30000 27,28625 1,11450 191,00000 203,40000 54,45000 4,95000	238,31	227 379,97	RTS 17/ II

Položkový rozpočet

S:	3	SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU
O:	2	SPORTOVNÍ HALA
R:	1	Hlavní část + vstupní část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava
		2,35*7,6		17,86000			
		(4,25*7,6)-(1,6*2,6)-(1,6*1,7)		25,42000			
		ostění a : 0,15*(1,6+1,7+1,7)		0,75000			
		0,15*(1,6+2,6+2,6)		1,02000			
		0,15*(3+0,75+0,75)*14		9,45000			
		0,15*(2+1,8+1,8)		0,84000			
		0,15*(1,5+0,75+0,75)*2		0,90000			
		nadpraží a : 0,15*1,6*2		0,48000			
		0,15*3*14		6,30000			
		0,15*2		0,30000			
		0,15*1,5*2		0,45000			
		a : (3,815*5,25)-(1,8*2,75)		15,07875			
		(3,95*1,4)+(1,3*2,1)+(1,85*1/2)-(1,8*2,2)		5,22500			
		0,05*(10,075+2,5)		0,62875			
		ostění a : 0,15*(1,8+2,2+2,2)		0,93000			
		0,15*(1,8+2,75+2,75)		1,09500			
		nadpraží a : 0,15*1,8*2		0,54000			
		j : 0,7*1*2		1,40000			
		0,7*2,6*2		3,64000			
		1,5*2,6		3,90000			
		ostění j : 0,15*(1+1+1+1)		0,60000			
		0,15*2,6*6		2,34000			
142	602011189R00	Omítka stěn soklová šedá	m2	414,63250	386,52	160 265,47	RTS 17/ II
		c : 4,8*0,25		1,20000			
		0,9*1		0,90000			
		0,1*4,7		0,47000			
		2,3*1/2		1,15000			
		8*4,8*0,25		9,60000			
		0,05*2,2		0,11000			
		0,25*0,05		0,01250			
		2*0,25		0,50000			
		ostění c : 0,1*4,7		0,47000			
		c : 47,5*13/2		308,75000			
		3,5*0,45		1,57500			
		4,55*1,2		5,46000			
		ostění c : 0,15*(1,3+1,3)		0,39000			
		c : 2,2*0,3		0,66000			
		0,15*(1,35+7,4)		1,31250			
		c : ((2,2+2,5)*12,6)-(1*4,9*2)		49,42000			
		0,7*(2,2+2,5)		3,29000			
		2,2*3,5		7,70000			
		6*1,3		7,80000			
		7,6*1,3		9,88000			
		ostění c : 0,15*(1+1,2+3,025+1)		0,93375			
		0,15*(1+1)		0,30000			
		0,15*(4,7+4,7+4,7)		2,11500			
		nadpraží c : 0,15*(1,2+3,025)		0,63375			
143	602016195R00	Penetrace hloubková stěn silikát	m2	954,13825	48,29	46 079,63	RTS 17/ II
		a : (7,6*4,1)-(1,6*2,2)		27,64000			
		(6*7,6)-(1,4*1)		44,20000			
		(9,35-7,35)*30,7		61,40000			
		(10,075-9,35)*30,7/2		11,12875			
		(7,65+0,3)*3,5		27,82500			
		ostění a : 0,15*(1,4+1+1)		0,51000			
		0,2*(1,6+2,2+2,2)		1,20000			

Položkový rozpočet

S:	3	SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU
O:	2	SPORTOVNÍ HALA
R:	1	Hlavní část + vstupní část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava
		nadpraží a : 0,15*1,4		0,21000			
		0,2*1,6		0,32000			
		a : 0,3*16,7		5,01000			
		17,35*(9,35-7,65)		29,49500			
		1,35*9,35		12,62250			
		0,05*(10,075-0,25)		0,49125			
		(12,25*9,35)-(2*2,2)		110,13750			
		0,25*2,6		0,65000			
		(17,35+12,25)*(10,075-9,35)/2		10,73000			
		(7,4*4,1)-(1,6*2,2)		26,82000			
		ostění a : 0,15*(1,6+2,2+2,2)		0,90000			
		0,15*(2+2,2+2,2)		0,96000			
		nadpraží a : 0,15*1,6		0,24000			
		0,15*2		0,30000			
		a : (3,715*5,25)+(1,3*3,85)+(1,1*1,7)+(1,65*1,1/2)		27,28625			
		0,3*3,715		1,11450			
		(4,1*47,5)-(3*0,75*7)-(1,5*0,75*2)+(0,3*47,5)		191,00000			
		(4,5*5,5*9)-(3*0,75*7)-(2*1,8)		203,40000			
		5,5*(0,2+0,7+0,2)*9		54,45000			
		5,5*(0,2+0,7)		4,95000			
		2,35*7,6		17,86000			
		(4,25*7,6)-(1,6*2,6)-(1,6*1,7)		25,42000			
		ostění a : 0,15*(1,6+1,7+1,7)		0,75000			
		0,15*(1,6+2,6+2,6)		1,02000			
		0,15*(3+0,75+0,75)*14		9,45000			
		0,15*(2+1,8+1,8)		0,84000			
		0,15*(1,5+0,75+0,75)*2		0,90000			
		nadpraží a : 0,15*1,6*2		0,48000			
		0,15*3*14		6,30000			
		0,15*2		0,30000			
		0,15*1,5*2		0,45000			
		a : (3,815*5,25)-(1,8*2,75)		15,07875			
		(3,95*1,4)+(1,3*2,1)+(1,85*1/2)-(1,8*2,2)		5,22500			
		0,05*(10,075+2,5)		0,62875			
		ostění a : 0,15*(1,8+2,2+2,2)		0,93000			
		0,15*(1,8+2,75+2,75)		1,09500			
		nadpraží a : 0,15*1,8*2		0,54000			
		j : 0,7*1*2		1,40000			
		0,7*2,6*2		3,64000			
		1,5*2,6		3,90000			
		ostění j : 0,15*(1+1+1+1)		0,60000			
		0,15*2,6*6		2,34000			
144	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	372,46520	31,25	11 638,44	RTS 17/ II
		Zakrývání výplní : 1,2*1*2		2,40000			
		3,025*1*2		6,05000			
		5,3*4,7		24,91000			
		1,616*4,7		7,59520			
		1*1,2		1,20000			
		1,4*1		1,40000			
		1,6*2,2		3,52000			
		1,2*2,6		3,12000			
		5,3*2,6		13,78000			
		2,65*2,6		6,89000			
		0,75*2,6		1,95000			
		Zakrývání výplní : 1,6*2,2		3,52000			

Položkový rozpočet

S:	3	SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU
O:	2	SPORTOVNÍ HALA
R:	1	Hlavní část + vstupní část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava
		2*2,2		4,40000			
		Zakrývání výplní : 3*0,75*14		31,50000			
		1,5*0,75*2		2,25000			
		2*1,8		3,60000			
		1,6*2,6		4,16000			
		1,6*3		4,80000			
		Zakrývání výplní : 4,8*5,9*7		198,24000			
		0,75*2,6		1,95000			
		1,8*2,75		4,95000			
		2*2,2*2		8,80000			
		1,8*2,2		3,96000			
		(3,5*2,4)+(1,2*6,6)+(3,5*3,2)		27,52000			
145	621471119R00	Příplatek za provádění úprav na podhledech	m2	150,02375	45,87	6 881,45	RTS 17/ II
		nadpraží d : 0,25*7*4,8		8,40000			
		0,2*0,75		0,15000			
		0,35*2*2		1,40000			
		0,2*6,8		1,36000			
		2,1*0,7*10		14,70000			
		2,1*4,5*9		85,05000			
		nadpraží a : 0,15*1,8*2		0,54000			
		nadpraží k : 0,2*3,5		0,70000			
		nadpraží d : 0,5*9*4,5		20,25000			
		10*0,7*0,2		1,40000			
		nadpraží a : 0,15*1,6*2		0,48000			
		0,15*3*14		6,30000			
		0,15*2		0,30000			
		0,15*1,5*2		0,45000			
		nadpraží a : 0,15*1,6		0,24000			
		0,15*2		0,30000			
		nadpraží d : 0,2*(12,8+21,4)		6,84000			
		nadpraží c : 0,15*(1,2+3,025)		0,63375			
		nadpraží a : 0,15*1,4		0,21000			
		0,2*1,6		0,32000			
146	622311519RV1	Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 50 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	272,76000	693,48	189 152,58	RTS 17/ II
		1,2*7,8		9,36000			
		1,1*6,5		7,15000			
		1,6*5,1		8,16000			
		1,6*34		54,40000			
		4,5*2		9,00000			
		2,5*7,3		18,25000			
		1,2*2,2		2,64000			
		1,2*8		9,60000			
		1,2*21		25,20000			
		1,6*10,5		16,80000			
		5*1,8		9,00000			
		6*2,1		12,60000			
		2,15*17,5		37,62500			
		2,15*4,5		9,67500			
		0,6*(10+9+4)		13,80000			
		2,5*7		17,50000			
		1,5*4*2		12,00000			
147	622311524RV1	Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 140 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	64,75000	978,96	63 387,93	RTS 17/ II
		2,5*(0,5+16+5,4+4)		64,75000			

Položkový rozpočet

S:	3	SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU
O:	2	SPORTOVNÍ HALA
R:	1	Hlavní část + vstupní část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava
148	622311132RV1	Zateplovací systém, fasáda, EPS F tl.100 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.	m2	48,96000	581,36	28 463,25	RTS 17/ II
		0,4*(9,6+9,8+9,7+10,1+9,2)		19,36000			
		0,4*(5,5+5,6+5,6+5,6+6,3)		11,44000			
		0,35*1*5,5		1,92500			
		0,55*1*5,6		3,08000			
		0,45*1*5,6		2,52000			
		0,25*1*5,6		1,40000			
		0,15*1*2,4		0,36000			
		0,25*1*5,5		1,37500			
		0,6*1*5,6		3,36000			
		0,3*1*5,6		1,68000			
		0,3*1*5,6		1,68000			
		0,3*1*2,6		0,78000			
149	622311134RV1	Zateplovací systém, fasáda, EPS F tl.140 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.	m2	176,38800	643,65	113 531,36	RTS 17/ II
		1PP : 0,7*5,25*3		11,02500			
		0,6*8,5		5,10000			
		0,25*(7+4,5)*2		5,75000			
		1NP : 1,25*(6,7+17,5)		30,25000			
		0,25*(7+2,5)		2,37500			
		2NP : 0,15*(6,8+6)		1,92000			
		0,3*4,3		1,29000			
		0,8*(17,2+6,6)		19,04000			
		0,7*2,8*3		5,88000			
		osa 11 : 0,4*3,6*2		2,88000			
		osa 11-12 : 1,5*2,75		4,12500			
		osa 1-2 : 0,5*4,2		2,10000			
		0,3*4,2		1,26000			
		0,4*2,5*2		2,00000			
		1,3*8		10,40000			
		0,28*4,1		1,14800			
		0,45*4,1		1,84500			
		0,4*4,1*2		3,28000			
		0,2*(7,6+16+16+15,2+7,6)		12,48000			
		0,4*4,8		1,92000			
		v řezu F : 0,4*4,8*9		17,28000			
		0,4*47,2		18,88000			
		0,3*47,2		14,16000			
150	622311734RV1	Zatepl.syst. fasáda, miner.desky KV 140 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.	m2	129,08000	1 300,79	167 905,59	RTS 17/ II
		0,4*4,8*9		17,28000			
		0,35*4,8*9		15,12000			
		0,4*(10,8)*7		30,24000			
		0,4*(11,2+11,7+13,2)		14,44000			
		vnitřní zeď : 2,5*(16+4,8)		52,00000			
151	622300152R00	Montáž dilatační lišty APU : 1,8+2,2+2,2 1,8+2,75+2,75 4,7 APU : 14*(3+0,75+0,75) 2*(1,5+0,75+0,75)	m	166,70000	66,65	11 110,30	RTS 17/ II
		APU : 1,8+2,2+2,2		6,20000			
		1,8+2,75+2,75		7,30000			
		4,7		4,70000			
		APU : 14*(3+0,75+0,75)		63,00000			
		2*(1,5+0,75+0,75)		6,00000			

Položkový rozpočet

S:	3	SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU
O:	2	SPORTOVNÍ HALA
R:	1	Hlavní část + vstupní část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava
		2+1,8+1,8		5,60000			
		1,6+2,6+2,6		6,80000			
		1,6+3+3		7,60000			
		APU : 1,6+2,2+2,2		6,00000			
		2+2,2+2,2		6,40000			
		APU : 1,6+2,2+2,2		6,00000			
		1,4+1+1		3,40000			
		(1+1+1)*2		8,00000			
		4,7+4,7+4,7		14,10000			
		2,6*6		15,60000			
152	622401941R00	Příplatek za kročení podkladu omítky vnější stěn	m2	2 122,08825	5,57	11 825,29	RTS 17/ II
		c : 4,8*0,25		1,20000			
		0,9*1		0,90000			
		0,1*4,7		0,47000			
		2,3*1/2		1,15000			
		8*4,8*0,25		9,60000			
		0,05*2,2		0,11000			
		0,25*0,05		0,01250			
		2*0,25		0,50000			
		ostění c : 0,1*4,7		0,47000			
		c : 47,5*13/2		308,75000			
		3,5*0,45		1,57500			
		4,55*1,2		5,46000			
		ostění c : 0,15*(1,3+1,3)		0,39000			
		c : 2,2*0,3		0,66000			
		0,15*(1,35+7,4)		1,31250			
		c : ((2,2+2,5)*12,6)-(1*4,9*2)		49,42000			
		0,7*(2,2+2,5)		3,29000			
		2,2*3,5		7,70000			
		6*1,3		7,80000			
		7,6*1,3		9,88000			
		ostění c : 0,15*(1+1,2+3,025+1)		0,93375			
		0,15*(1+1)		0,30000			
		0,15*(4,7+4,7+4,7)		2,11500			
		nadpraží c : 0,15*(1,2+3,025)		0,63375			
		odpočet soklového KZS tl. 50 a 140mm : -98		-98,00000			
		a : (7,6*4,1)-(1,6*2,2)		27,64000			
		(6*7,6)-(1,4*1)		44,20000			
		(9,35-7,35)*30,7		61,40000			
		(10,075-9,35)*30,7/2		11,12875			
		(7,65+0,3)*3,5		27,82500			
		ostění a : 0,15*(1,4+1+1)		0,51000			
		0,2*(1,6+2,2+2,2)		1,20000			
		nadpraží a : 0,15*1,4		0,21000			
		0,2*1,6		0,32000			
		a : 0,3*16,7		5,01000			
		17,35*(9,35-7,65)		29,49500			
		1,35*9,35		12,62250			
		0,05*(10,075-0,25)		0,49125			
		(12,25*9,35)-(2*2,2)		110,13750			
		0,25*2,6		0,65000			
		(17,35+12,25)*(10,075-9,35)/2		10,73000			
		(7,4*4,1)-(1,6*2,2)		26,82000			
		ostění a : 0,15*(1,6+2,2+2,2)		0,90000			
		0,15*(2+2,2+2,2)		0,96000			

Položkový rozpočet

S:	3	SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU
O:	2	SPORTOVNÍ HALA
R:	1	Hlavní část + vstupní část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava
		nadpraží a : 0,15*1,6		0,24000			
		0,15*2		0,30000			
		a : (3,715*5,25)+(1,3*3,85)+(1,1*1,7)+(1,65*1,1/2)		27,28625			
		0,3*3,715		1,11450			
		(4,1*47,5)-(3*0,75*7)-(1,5*0,75*2)+(0,3*47,5)		191,00000			
		(4,5*5,5*9)-(3*0,75*7)-(2*1,8)		203,40000			
		5,5*(0,2+0,7+0,2)*9		54,45000			
		5,5*(0,2+0,7)		4,95000			
		2,35*7,6		17,86000			
		(4,25*7,6)-(1,6*2,6)-(1,6*1,7)		25,42000			
		ostění a : 0,15*(1,6+1,7+1,7)		0,75000			
		0,15*(1,6+2,6+2,6)		1,02000			
		0,15*(3+0,75+0,75)*14		9,45000			
		0,15*(2+1,8+1,8)		0,84000			
		0,15*(1,5+0,75+0,75)*2		0,90000			
		nadpraží a : 0,15*1,6*2		0,48000			
		0,15*3*14		6,30000			
		0,15*2		0,30000			
		0,15*1,5*2		0,45000			
		a : (3,815*5,25)-(1,8*2,75)		15,07875			
		(3,95*1,4)+(1,3*2,1)+(1,85*1/2)-(1,8*2,2)		5,22500			
		0,05*(10,075+2,5)		0,62875			
		ostění a : 0,15*(1,8+2,2+2,2)		0,93000			
		0,15*(1,8+2,75+2,75)		1,09500			
		nadpraží a : 0,15*1,8*2		0,54000			
		d : (21,4*(7,65-2,2))-(12,8*2,6)		83,35000			
		0,4*33,9		13,56000			
		ostění d : 0,2*(2,6+2,6+12,8)		3,60000			
		0,2*21,4		4,28000			
		nadpraží d : 0,2*(12,8+21,4)		6,84000			
		d : 0,4*33,9		13,56000			
		d : 4,5*9*(1,8+0,5+0,4)		109,35000			
		1,8*0,3*10		5,40000			
		10*0,7*(0,2+0,4)		4,20000			
		0,55*5,45		2,99750			
		nadpraží d : 0,5*9*4,5		20,25000			
		10*0,7*0,2		1,40000			
		d : (4,8*7*(3,5+0,3))-(2*2,2*2)		118,88000			
		(4,8*7*(10,075-9,4))		22,68000			
		4,8*2*(10,075+0,3)		99,60000			
		4,5*9*1,8		72,90000			
		((7,65-2,2)*6,8)-(0,75*2,6)		35,11000			
		(2,1+0,4)*9*4,5		101,25000			
		0,7*(2,1+0,4)*10		17,50000			
		ostění d : 0,2*(0,75+2,6+2,6)		1,19000			
		0,35*(2+2,2+2,2)*2		4,48000			
		0,25*7*4,8		8,40000			
		0,2*6,8		1,36000			
		nadpraží d : 0,25*7*4,8		8,40000			
		0,2*0,75		0,15000			
		0,35*2*2		1,40000			
		0,2*6,8		1,36000			
		2,1*0,7*10		14,70000			
		2,1*4,5*9		85,05000			
153	622402151R00	Podhoz u tváric zdí vnějších z malty MVC	m2	2 042,01825	23,95	48 909,63	RTS 17/ I

Položkový rozpočet

S:	3	SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU
O:	2	SPORTOVNÍ HALA
R:	1	Hlavní část + vstupní část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava
		c : 4,8*0,25		1,20000			
		0,9*1		0,90000			
		0,1*4,7		0,47000			
		2,3*1/2		1,15000			
		8*4,8*0,25		9,60000			
		0,05*2,2		0,11000			
		0,25*0,05		0,01250			
		2*0,25		0,50000			
		ostění c : 0,1*4,7		0,47000			
		c : 47,5*13/2		308,75000			
		3,5*0,45		1,57500			
		4,55*1,2		5,46000			
		ostění c : 0,15*(1,3+1,3)		0,39000			
		c : 2,2*0,3		0,66000			
		0,15*(1,35+7,4)		1,31250			
		c : ((2,2+2,5)*12,6)-(1*4,9*2)		49,42000			
		0,7*(2,2+2,5)		3,29000			
		2,2*3,5		7,70000			
		6*1,3		7,80000			
		7,6*1,3		9,88000			
		ostění c : 0,15*(1+1,2+3,025+1)		0,93375			
		0,15*(1+1)		0,30000			
		0,15*(4,7+4,7+4,7)		2,11500			
		nadpraží c : 0,15*(1,2+3,025)		0,63375			
		odpočet soklového KZS tl. 50 a 140mm : -98		-98,00000			
		a : (7,6*4,1)-(1,6*2,2)		27,64000			
		(6*7,6)-(1,4*1)		44,20000			
		(9,35-7,35)*30,7		61,40000			
		(10,075-9,35)*30,7/2		11,12875			
		(7,65+0,3)*3,5		27,82500			
		ostění a : 0,15*(1,4+1+1)		0,51000			
		0,2*(1,6+2,2+2,2)		1,20000			
		nadpraží a : 0,15*1,4		0,21000			
		0,2*1,6		0,32000			
		a : 0,3*16,7		5,01000			
		17,35*(9,35-7,65)		29,49500			
		1,35*9,35		12,62250			
		0,05*(10,075-0,25)		0,49125			
		(12,25*9,35)-(2*2,2)		110,13750			
		0,25*2,6		0,65000			
		(17,35+12,25)*(10,075-9,35)/2		10,73000			
		(7,4*4,1)-(1,6*2,2)		26,82000			
		ostění a : 0,15*(1,6+2,2+2,2)		0,90000			
		0,15*(2+2,2+2,2)		0,96000			
		nadpraží a : 0,15*1,6		0,24000			
		0,15*2		0,30000			
		a : (3,715*5,25)+(1,3*3,85)+(1,1*1,7)+(1,65*1,1/2)		27,28625			
		0,3*3,715		1,11450			
		(4,1*47,5)-(3*0,75*7)-(1,5*0,75*2)+(0,3*47,5)		191,00000			
		(4,5*5,5*9)-(3*0,75*7)-(2*1,8)		203,40000			
		5,5*(0,2+0,7+0,2)*9		54,45000			
		5,5*(0,2+0,7)		4,95000			
		2,35*7,6		17,86000			
		(4,25*7,6)-(1,6*2,6)-(1,6*1,7)		25,42000			
		ostění a : 0,15*(1,6+1,7+1,7)		0,75000			

Položkový rozpočet

S:	3	SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU
O:	2	SPORTOVNÍ HALA
R:	1	Hlavní část + vstupní část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava
		0,15*(1,6+2,6+2,6)		1,02000			
		0,15*(3+0,75+0,75)*14		9,45000			
		0,15*(2+1,8+1,8)		0,84000			
		0,15*(1,5+0,75+0,75)*2		0,90000			
		nadpraží a : 0,15*1,6*2		0,48000			
		0,15*3*14		6,30000			
		0,15*2		0,30000			
		0,15*1,5*2		0,45000			
		a : (3,815*5,25)-(1,8*2,75)		15,07875			
		(3,95*1,4)+(1,3*2,1)+(1,85*1/2)-(1,8*2,2)		5,22500			
		0,05*(10,075+2,5)		0,62875			
		ostění a : 0,15*(1,8+2,2+2,2)		0,93000			
		0,15*(1,8+2,75+2,75)		1,09500			
		nadpraží a : 0,15*1,8*2		0,54000			
		d : (21,4*(7,65-2,2))-(12,8*2,6)		83,35000			
		0,4*33,9		13,56000			
		ostění d : 0,2*(2,6+2,6+12,8)		3,60000			
		0,2*21,4		4,28000			
		nadpraží d : 0,2*(12,8+21,4)		6,84000			
		d : 0,4*33,9		13,56000			
		d : 4,5*9*(1,8+0,5+0,4)		109,35000			
		1,8*0,3*10		5,40000			
		10*0,7*(0,2+0,4)		4,20000			
		0,55*5,45		2,99750			
		nadpraží d : 0,5*9*4,5		20,25000			
		10*0,7*0,2		1,40000			
		d : (4,8*7*(3,5+0,3))-(2*2,2*2)		118,88000			
		(4,8*7*(10,075-9,4))		22,68000			
		4,8*2*(10,075+0,3)		99,60000			
		4,5*9*1,8		72,90000			
		((7,65-2,2)*6,8)-(0,75*2,6)		35,11000			
		(2,1+0,4)*9*4,5		101,25000			
		0,7*(2,1+0,4)*10		17,50000			
		ostění d : 0,2*(0,75+2,6+2,6)		1,19000			
		0,35*(2+2,2+2,2)*2		4,48000			
		0,25*7*4,8		8,40000			
		0,2*6,8		1,36000			
		nadpraží d : 0,25*7*4,8		8,40000			
		0,2*0,75		0,15000			
		0,35*2*2		1,40000			
		0,2*6,8		1,36000			
		2,1*0,7*10		14,70000			
		2,1*4,5*9		85,05000			
		-1,7*47,1		-80,07000			
154	622421121R00	Omítka vnější stěn, MVC, hrubá zatřená	m2	1 258,89075	235,14	296 013,40	RTS 17/ II
		c : 4,8*0,25		1,20000			
		0,9*1		0,90000			
		0,1*4,7		0,47000			
		2,3*1/2		1,15000			
		8*4,8*0,25		9,60000			
		0,05*2,2		0,11000			
		0,25*0,05		0,01250			
		2*0,25		0,50000			
		ostění c : 0,1*4,7		0,47000			
		c : 47,5*13/2		308,75000			

Položkový rozpočet

S:	3	SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU
O:	2	SPORTOVNÍ HALA
R:	1	Hlavní část + vstupní část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava
		3,5*0,45		1,57500			
		4,55*1,2		5,46000			
		ostění c : 0,15*(1,3+1,3)		0,39000			
		c : 2,2*0,3		0,66000			
		0,15*(1,35+7,4)		1,31250			
		c : ((2,2+2,5)*12,6)-(1*4,9*2)		49,42000			
		0,7*(2,2+2,5)		3,29000			
		2,2*3,5		7,70000			
		6*1,3		7,80000			
		7,6*1,3		9,88000			
		ostění c : 0,15*(1+1,2+3,025+1)		0,93375			
		0,15*(1+1)		0,30000			
		0,15*(4,7+4,7+4,7)		2,11500			
		nadpraží c : 0,15*(1,2+3,025)		0,63375			
		odpočet soklového KZS tl. 50 a 140mm : -98		-98,00000			
		a : (7,6*4,1)-(1,6*2,2)		27,64000			
		(6*7,6)-(1,4*1)		44,20000			
		(9,35-7,35)*30,7		61,40000			
		(10,075-9,35)*30,7/2		11,12875			
		(7,65+0,3)*3,5		27,82500			
		ostění a : 0,15*(1,4+1+1)		0,51000			
		0,2*(1,6+2,2+2,2)		1,20000			
		nadpraží a : 0,15*1,4		0,21000			
		0,2*1,6		0,32000			
		a : 0,3*16,7		5,01000			
		17,35*(9,35-7,65)		29,49500			
		1,35*9,35		12,62250			
		0,05*(10,075-0,25)		0,49125			
		(12,25*9,35)-(2*2,2)		110,13750			
		0,25*2,6		0,65000			
		(17,35+12,25)*(10,075-9,35)/2		10,73000			
		(7,4*4,1)-(1,6*2,2)		26,82000			
		ostění a : 0,15*(1,6+2,2+2,2)		0,90000			
		0,15*(2+2,2+2,2)		0,96000			
		nadpraží a : 0,15*1,6		0,24000			
		0,15*2		0,30000			
		a : (3,715*5,25)+(1,3*3,85)+(1,1*1,7)+(1,65*1,1/2)		27,28625			
		0,3*3,715		1,11450			
		(4,1*47,5)-(3*0,75*7)-(1,5*0,75*2)+(0,3*47,5)		191,00000			
		(4,5*5,5*9)-(3*0,75*7)-(2*1,8)		203,40000			
		5,5*(0,2+0,7+0,2)*9		54,45000			
		5,5*(0,2+0,7)		4,95000			
		2,35*7,6		17,86000			
		(4,25*7,6)-(1,6*2,6)-(1,6*1,7)		25,42000			
		ostění a : 0,15*(1,6+1,7+1,7)		0,75000			
		0,15*(1,6+2,6+2,6)		1,02000			
		0,15*(3+0,75+0,75)*14		9,45000			
		0,15*(2+1,8+1,8)		0,84000			
		0,15*(1,5+0,75+0,75)*2		0,90000			
		nadpraží a : 0,15*1,6*2		0,48000			
		0,15*3*14		6,30000			
		0,15*2		0,30000			
		0,15*1,5*2		0,45000			
		a : (3,815*5,25)-(1,8*2,75)		15,07875			
		(3,95*1,4)+(1,3*2,1)+(1,85*1/2)-(1,8*2,2)		5,22500			

Položkový rozpočet

S:	3	SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU
O:	2	SPORTOVNÍ HALA
R:	1	Hlavní část + vstupní část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava
155	622475112R00	0,05*(10,075+2,5) ostění a : 0,15*(1,8+2,2+2,2) 0,15*(1,8+2,75+2,75) nadpraží a : 0,15*1,8*2 Omítka vnější stěn lehčená s vlákny, složitost 3 d : (21,4*(7,65-2,2))-(12,8*2,6) 0,4*33,9 ostění d : 0,2*(2,6+2,6+12,8) 0,2*21,4 nadpraží d : 0,2*(12,8+21,4) d : 0,4*33,9 d : 4,5*9*(1,8+0,5+0,4) 1,8*0,3*10 10*0,7*(0,2+0,4) 0,55*5,45 nadpraží d : 0,5*9*4,5 10*0,7*0,2 d : (4,8*7*(3,5+0,3))-(2*2,2*2) (4,8*7*(10,075-9,4)) 4,8*2*(10,075+0,3) 4,5*9*1,8 ((7,65-2,2)*6,8)-(0,75*2,6) (2,1+0,4)*9*4,5 0,7*(2,1+0,4)*10 ostění d : 0,2*(0,75+2,6+2,6) 0,35*(2+2,2+2,2)*2 0,25*7*4,8 0,2*6,8 nadpraží d : 0,25*7*4,8 0,2*0,75 0,35*2*2 0,2*6,8 2,1*0,7*10 2,1*4,5*9 -1,7*47,1	m2	0,62875 0,93000 1,09500 0,54000 783,12750 83,35000 13,56000 3,60000 4,28000 6,84000 13,56000 109,35000 5,40000 4,20000 2,99750 20,25000 1,40000 118,88000 22,68000 99,60000 72,90000 35,11000 101,25000 17,50000 1,19000 4,48000 8,40000 1,36000 8,40000 0,15000 1,40000 1,36000 14,70000 85,05000 -80,07000	350,37	274 385,64	RTS 17/ II
156	622481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu c : 4,8*0,25 0,9*1 0,1*4,7 2,3*1/2 8*4,8*0,25 0,05*2,2 0,25*0,05 2*0,25 ostění c : 0,1*4,7 c : 47,5*13/2 3,5*0,45 4,55*1,2 ostění c : 0,15*(1,3+1,3) c : 2,2*0,3 0,15*(1,35+7,4) c : ((2,2+2,5)*12,6)-(1*4,9*2) 0,7*(2,2+2,5) 2,2*3,5	m2	2 148,09825 1,20000 0,90000 0,47000 1,15000 9,60000 0,11000 0,01250 0,50000 0,47000 308,75000 1,57500 5,46000 0,39000 0,66000 1,31250 49,42000 3,29000 7,70000	153,55	329 833,46	RTS 17/ II

Položkový rozpočet

S:	3	SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU
O:	2	SPORTOVNÍ HALA
R:	1	Hlavní část + vstupní část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava
		6*1,3		7,80000			
		7,6*1,3		9,88000			
		ostění c : 0,15*(1+1,2+3,025+1)		0,93375			
		0,15*(1+1)		0,30000			
		0,15*(4,7+4,7+4,7)		2,11500			
		nadpraží c : 0,15*(1,2+3,025)		0,63375			
		odpočet soklového KZS tl. 50 a 140mm : -98		-98,00000			
		a : (7,6*4,1)-(1,6*2,2)		27,64000			
		(6*7,6)-(1,4*1)		44,20000			
		(9,35-7,35)*30,7		61,40000			
		(10,075-9,35)*30,7/2		11,12875			
		(7,65+0,3)*3,5		27,82500			
		ostění a : 0,15*(1,4+1+1)		0,51000			
		0,2*(1,6+2,2+2,2)		1,20000			
		nadpraží a : 0,15*1,4		0,21000			
		0,2*1,6		0,32000			
		a : 0,3*16,7		5,01000			
		17,35*(9,35-7,65)		29,49500			
		1,35*9,35		12,62250			
		0,05*(10,075-0,25)		0,49125			
		(12,25*9,35)-(2*2,2)		110,13750			
		0,25*2,6		0,65000			
		(17,35+12,25)*(10,075-9,35)/2		10,73000			
		(7,4*4,1)-(1,6*2,2)		26,82000			
		ostění a : 0,15*(1,6+2,2+2,2)		0,90000			
		0,15*(2+2,2+2,2)		0,96000			
		nadpraží a : 0,15*1,6		0,24000			
		0,15*2		0,30000			
		a : (3,715*5,25)+(1,3*3,85)+(1,1*1,7)+(1,65*1,1/2)		27,28625			
		0,3*3,715		1,11450			
		(4,1*47,5)-(3*0,75*7)-(1,5*0,75*2)+(0,3*47,5)		191,00000			
		(4,5*5,5*9)-(3*0,75*7)-(2*1,8)		203,40000			
		5,5*(0,2+0,7+0,2)*9		54,45000			
		5,5*(0,2+0,7)		4,95000			
		2,35*7,6		17,86000			
		(4,25*7,6)-(1,6*2,6)-(1,6*1,7)		25,42000			
		ostění a : 0,15*(1,6+1,7+1,7)		0,75000			
		0,15*(1,6+2,6+2,6)		1,02000			
		0,15*(3+0,75+0,75)*14		9,45000			
		0,15*(2+1,8+1,8)		0,84000			
		0,15*(1,5+0,75+0,75)*2		0,90000			
		nadpraží a : 0,15*1,6*2		0,48000			
		0,15*3*14		6,30000			
		0,15*2		0,30000			
		0,15*1,5*2		0,45000			
		a : (3,815*5,25)-(1,8*2,75)		15,07875			
		(3,95*1,4)+(1,3*2,1)+(1,85*1/2)-(1,8*2,2)		5,22500			
		0,05*(10,075+2,5)		0,62875			
		ostění a : 0,15*(1,8+2,2+2,2)		0,93000			
		0,15*(1,8+2,75+2,75)		1,09500			
		nadpraží a : 0,15*1,8*2		0,54000			
		j : 0,7*1*2		1,40000			
		0,7*2,6*2		3,64000			
		1,5*2,6		3,90000			
		ostění j : 0,15*(1+1+1+1)		0,60000			

Položkový rozpočet

S:	3	SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU
O:	2	SPORTOVNÍ HALA
R:	1	Hlavní část + vstupní část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava
		0,15*2,6*6		2,34000			
		d : (21,4*(7,65-2,2))-(12,8*2,6)		83,35000			
		0,4*33,9		13,56000			
		ostění d : 0,2*(2,6+2,6+12,8)		3,60000			
		0,2*21,4		4,28000			
		nadpraží d : 0,2*(12,8+21,4)		6,84000			
		d : 0,4*33,9		13,56000			
		d : 4,5*9*(1,8+0,5+0,4)		109,35000			
		1,8*0,3*10		5,40000			
		10*0,7*(0,2+0,4)		4,20000			
		0,55*5,45		2,99750			
		nadpraží d : 0,5*9*4,5		20,25000			
		10*0,7*0,2		1,40000			
		d : (4,8*7*(3,5+0,3))-(2*2,2*2)		118,88000			
		(4,8*7*(10,075-9,4))		22,68000			
		4,8*2*(10,075+0,3)		99,60000			
		4,5*9*1,8		72,90000			
		((7,65-2,2)*6,8)-(0,75*2,6)		35,11000			
		(2,1+0,4)*9*4,5		101,25000			
		0,7*(2,1+0,4)*10		17,50000			
		ostění d : 0,2*(0,75+2,6+2,6)		1,19000			
		0,35*(2+2,2+2,2)*2		4,48000			
		0,25*7*4,8		8,40000			
		0,2*6,8		1,36000			
		nadpraží d : 0,25*7*4,8		8,40000			
		0,2*0,75		0,15000			
		0,35*2*2		1,40000			
		0,2*6,8		1,36000			
		2,1*0,7*10		14,70000			
		2,1*4,5*9		85,05000			
		0,3*47,1		14,13000			
157	283502845R	Okenní profil do 9 mm zacišťovací s tkaninou, APU, délka 1,4 m, 2,4 m	m	175,03500	25,85	4 524,59	RTS 17/ II
		166,7*1,05		175,03500			
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				3 422 173,60	
158	631312621R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25 Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.	m3	60,90504	5 860,76	356 949,91	RTS 17/ II
		A01 :		16,29000			
		(23,54+107,88+24,84+24,84+24,84+24,84+20,36+20,36)*0,06					
		(5,94+6,05+4,22+4,52+5,42+1,99+1,44+1,44+5,16+8,36)*0,06		2,67240			
		(1,44+1,44+7,15+69,58+16,42+9,72+81,1+15,54+13,58)*0,06		12,95820			
		(13,69+10,5+1,49+13,69+10,5+1,49+10,02+1,42)*0,057		3,57960			
		(10,02+1,42+5,71+1,48+7,48+20,48+41,49)*0,057		5,02056			
		A04 :		5,80356			
		(35,49+27,8+1,71+1,62+14,87+4,08+4,08+2,47)*0,063					
		(2,47+1,35+1,35+1,82+2,98+1,71+8+15,37+49,71)*0,063		5,33988			
		(15,88)*0,063		1,00044			
		14*0,063		0,88200			
		A06 : (65,36+10,98+3,45+1,53)*0,075		6,09900			
		A09 : 4,2*0,05		0,21000			
		17,49*0,06		1,04940			

Položkový rozpočet

S:	3	SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU
O:	2	SPORTOVNÍ HALA
R:	1	Hlavní část + vstupní část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava
159	631313411R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 8/10 Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.	m3	45,76000	2 791,62	127 744,37	RTS 17/ II
		osa A : 1,7*2,2*0,1		0,37400			
		1,6*3*0,1*8		3,84000			
		0,7*3,75*0,1		0,26250			
		0,7*3,8*0,1*7		1,86200			
		0,7*2,8*0,1		0,19600			
		osa F : 2*3*0,1*9		5,40000			
		osa VI : 0,7*2,5*0,1		0,17500			
		0,6*2,5*0,1*7		1,05000			
		0,6*0,1*(16+16+4,9+2,1+4,5)		2,61000			
		osa VII : 1*0,1*(16+16+14,1)		4,61000			
		osa VIII : 0,85*0,1*(16+16+14,1)		3,91850			
		osa 2-2 : 0,85*0,1*6,6		0,56100			
		osa X : 0,8*0,1*4,65		0,37200			
		osa XI : 0,8*0,1*4,65		0,37200			
		osa 11 : 0,8*0,1*6,6		0,52800			
		0,8*0,1*3,8		0,30400			
		osa F : 0,75*0,1*1,3		0,09750			
		0,85*0,1*6,1		0,51850			
		osa IV : 0,9*0,1*6,6		0,59400			
		1,3*0,1*4,4		0,57200			
		0,5*0,1*1,3		0,06500			
		2,7*3*0,1		0,81000			
		0,8*0,1*4,6		0,36800			
		1,25*1,2*0,3		0,45000			
		0,8*0,6*0,45		0,21600			
		osa 11 : 2,35*6,7*0,1		1,57450			
		2,75*14,2*0,1		3,90500			
		osa 12 : 2,7*2,9*0,1		0,78300			
		1,3*3,5*0,1		0,45500			
		0,6*3,5*0,1		0,21000			
		1,8*2,2*0,1		0,39600			
		2,2*3*0,1/2		0,33000			
		4,6*3,5*0,1		1,61000			
		0,6*0,1*1,5		0,09000			
		osa 2 : 1,4*1,8*0,1		0,25200			
		1,4*1,6*0,1		0,22400			
		1,6*2*0,1		0,32000			
		0,7*0,1*(5,3+4,8+4,7)		1,03600			
		osa C : 1,6*1,6*0,1		0,25600			
		2,4*1,2*0,1		0,28800			
		0,65*0,1*1,85		0,12025			
		osa 2 : 0,75*0,1*4,6		0,34500			
		0,85*0,1*3,9		0,33150			
		0,7*0,1*1,65		0,11550			
		0,6*0,1*(0,5+6,3)		0,40800			
		0,7*0,1*(4,6+1,6)		0,43400			
		1,6*1,6*0,1		0,25600			
		1,2*1,6*0,1		0,19200			
		3*1,9*0,1		0,57000			
		1,6*2*0,1		0,32000			
		výtah deska : 2,85*2,85*0,1		0,81225			
160	631313621R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 20/25 Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.	m3	99,89260	5 101,03	509 555,45	RTS 17/ II

Položkový rozpočet

S:	3	SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU
O:	2	SPORTOVNÍ HALA
R:	1	Hlavní část + vstupní část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava
		1190,1*0,083		98,77830			
		A05 : (8,06+2,07)*0,11		1,11430			
161	631315511R00	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 12/15	m3	177,48000	2 887,43	512 461,78	RTS 17/ II
		Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.					
		2,2*(16+16+4)*0,15		11,88000			
		24*46*0,15		165,60000			
162	631315611R00	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 16/20	m3	108,64500	3 035,18	329 757,12	RTS 17/ II
		Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.					
		6,3*14*0,15		13,23000			
		5,6*6*0,15		5,04000			
		5,1*(15+15+15)*0,15		34,42500			
		6*(5*7)*0,15		31,50000			
		8*4,8*0,15		5,76000			
		2,2*6*0,15		1,98000			
		8*5*0,15		6,00000			
		4,2*17*0,15		10,71000			
163	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm	m3	60,90504	205,33	12 505,46	RTS 17/ II
		A01 :		16,29000			
		(23,54+107,88+24,84+24,84+24,84+24,84+20,36+20,36)*0,06					
		(5,94+6,05+4,22+4,52+5,42+1,99+1,44+1,44+5,16+8,36)*0,06		2,67240			
		(1,44+1,44+7,15+69,58+16,42+9,72+81,1+15,54+13,58)*0,06		12,95820			
		(13,69+10,5+1,49+13,69+10,5+1,49+10,02+1,42)*0,057		3,57960			
		(10,02+1,42+5,71+1,48+7,48+20,48+41,49)*0,057		5,02056			
		A04 :		5,80356			
		(35,49+27,8+1,71+1,62+14,87+4,08+4,08+2,47)*0,063					
		(2,47+1,35+1,35+1,82+2,98+1,71+8+15,37+49,71)*0,063		5,33988			
		(15,88)*0,063		1,00044			
		14*0,063		0,88200			
		A06 : (65,36+10,98+3,45+1,53)*0,075		6,09900			
		A09 : 4,2*0,05		0,21000			
		17,49*0,06		1,04940			
164	631319173R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 12 cm	m3	145,65260	102,66	14 953,21	RTS 17/ II
		osa A : 1,7*2,2*0,1		0,37400			
		1,6*3*0,1*8		3,84000			
		0,7*3,75*0,1		0,26250			
		0,7*3,8*0,1*7		1,86200			
		0,7*2,8*0,1		0,19600			
		osa F : 2*3*0,1*9		5,40000			
		osa VI : 0,7*2,5*0,1		0,17500			
		0,6*2,5*0,1*7		1,05000			
		0,6*0,1*(16+16+4,9+2,1+4,5)		2,61000			
		osa VII : 1*0,1*(16+16+14,1)		4,61000			
		osa VIII : 0,85*0,1*(16+16+14,1)		3,91850			
		osa 2-2 : 0,85*0,1*6,6		0,56100			
		osa X : 0,8*0,1*4,65		0,37200			
		osa XI : 0,8*0,1*4,65		0,37200			
		osa 11 : 0,8*0,1*6,6		0,52800			
		0,8*0,1*3,8		0,30400			
		osa F : 0,75*0,1*1,3		0,09750			
		0,85*0,1*6,1		0,51850			

Položkový rozpočet

S:	3	SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU
O:	2	SPORTOVNÍ HALA
R:	1	Hlavní část + vstupní část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava
		osa IV : 0,9*0,1*6,6		0,59400			
		1,3*0,1*4,4		0,57200			
		0,5*0,1*1,3		0,06500			
		2,7*3*0,1		0,81000			
		0,8*0,1*4,6		0,36800			
		1,25*1,2*0,3		0,45000			
		0,8*0,6*0,45		0,21600			
		osa 11 : 2,35*6,7*0,1		1,57450			
		2,75*14,2*0,1		3,90500			
		osa 12 : 2,7*2,9*0,1		0,78300			
		1,3*3,5*0,1		0,45500			
		0,6*3,5*0,1		0,21000			
		1,8*2,2*0,1		0,39600			
		2,2*3*0,1/2		0,33000			
		4,6*3,5*0,1		1,61000			
		0,6*0,1*1,5		0,09000			
		osa 2 : 1,4*1,8*0,1		0,25200			
		1,4*1,6*0,1		0,22400			
		1,6*2*0,1		0,32000			
		0,7*0,1*(5,3+4,8+4,7)		1,03600			
		osa C : 1,6*1,6*0,1		0,25600			
		2,4*1,2*0,1		0,28800			
		0,65*0,1*1,85		0,12025			
		osa 2 : 0,75*0,1*4,6		0,34500			
		0,85*0,1*3,9		0,33150			
		0,7*0,1*1,65		0,11550			
		0,6*0,1*(0,5+6,3)		0,40800			
		0,7*0,1*(4,6+1,6)		0,43400			
		1,6*1,6*0,1		0,25600			
		1,2*1,6*0,1		0,19200			
		3*1,9*0,1		0,57000			
		1,6*2*0,1		0,32000			
		výtah deska : 2,85*2,85*0,1		0,81225			
		1190,1*0,083		98,77830			
		A05 : (8,06+2,07)*0,11		1,11430			
165	631319175R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 24 cm	m3	286,12500	51,33	14 687,30	RTS 17/ II
		2,2*(16+16+4)*0,15		11,88000			
		24*46*0,15		165,60000			
		6,3*14*0,15		13,23000			
		5,6*6*0,15		5,04000			
		5,1*(15+15+15)*0,15		34,42500			
		6*(5*7)*0,15		31,50000			
		8*4,8*0,15		5,76000			
		2,2*6*0,15		1,98000			
		8*5*0,15		6,00000			
		4,2*17*0,15		10,71000			
166	631351101R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách - zřízení	m2	14,90000	239,77	3 572,63	RTS 17/ II
		14,9		14,90000			
167	631351102R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách -odstranění	m2	14,90000	53,75	800,91	RTS 17/ II
		14,9		14,90000			
168	631361921RT4	Výztuž mazanin svařovanou sítí, průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm KH30	t	14,60629	26 897,21	392 868,51	RTS 17/ II
		6,3*14*4,44*1,15/1000		0,45035			
		5,6*6*4,44*1,15/1000		0,17156			
		5,1*(15+15+15)*4,44*1,15/1000		1,17183			

Položkový rozpočet

S:	3	SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU
O:	2	SPORTOVNÍ HALA
R:	1	Hlavní část + vstupní část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava
		6*(5*7)*4,44*1,15/1000		1,07226			
		8*4,8*4,44*1,15/1000		0,19607			
		2,2*6*4,44*1,15/1000		0,06740			
		8*5*4,44*1,15/1000		0,20424			
		4,2*17*4,44*1,15/1000		0,36457			
		1190,1*4,44*1,15/1000		6,07665			
		A01 :		1,38628			
		(23,54+107,88+24,84+24,84+24,84+24,84+20,36+20,36)*4,44*1,15/1000					
		(5,94+6,05+4,22+4,52+5,42+1,99+1,44+1,44+5,16+8,36)*4,44*1,15/1000		0,22742			
		(1,44+1,44+7,15+69,58+16,42+9,72+81,1+15,54+13,58)*4,44*1,15/1000		1,10274			
		(13,69+10,5+1,49+13,69+10,5+1,49+10,02+1,42)*0,44*1,15/1000		0,03178			
		(10,02+1,42+5,71+1,48+7,48+20,48+41,49)*4,44*1,15/1000		0,44974			
		A04 :		0,47036			
		(35,49+27,8+1,71+1,62+14,87+4,08+4,08+2,47)*4,44*1,15/1000					
		(2,47+1,35+1,35+1,82+2,98+1,71+8+15,37+49,71)*4,44*1,15/1000		0,43278			
		(15,88)*4,44*1,15/1000		0,08108			
		14*4,44*1,15/1000		0,07148			
		A05 : (8,06+2,07)*4,44*1,15/1000		0,05172			
		A06 : (65,36+10,98+3,45+1,53)*4,44*1,15/1000		0,41522			
		A09 : 4,2*4,44*1,15/1000		0,02145			
		17,49*4,44*1,15/1000		0,08930			
169	631361921RT9	Výztuž mazanin svařovanou sítí, průměr drátu 8,0, oka 150/150 mm KY80	t	7,29324	26 897,21	196 167,84	RTS 17/ II
		2,2*(16+16+4)*5,36*1,15/1000		0,48819			
		24*46*5,36*1,15/1000		6,80506			
170	631501111R00	Smišený násyp z kameniva hrubého	m3	290,32000	943,76	273 992,95	RTS 17/ II
		33,8*46,5*0,1		157,17000			
		4*17,2*0,1		6,88000			
		9,6*2,1*0,1		2,01600			
		5*15,3*3*0,1		22,95000			
		1,8*2,8*40,2/2		101,30400			
171	631571003R00	Násyp ze štěrkopísku 16 - 32, zpevňující	m3	286,12500	825,79	236 279,64	RTS 17/ II
		6,3*14*0,15		13,23000			
		5,6*6*0,15		5,04000			
		5,1*(15+15+15)*0,15		34,42500			
		6*(5*7)*0,15		31,50000			
		8*4,8*0,15		5,76000			
		2,2*6*0,15		1,98000			
		8*5*0,15		6,00000			
		2,2*(16+16+4)*0,15		11,88000			
		4,2*17*0,15		10,71000			
		24*46*0,15		165,60000			
172	632422120R00	Potěr vyrovnávací, ručně zpracovaný, do tl.10mm včetně penetrace podkladu.	m2	1 190,10000	369,61	439 876,51	RTS 17/ II
		1190,1		1 190,10000			
Díl:	64	Výplně otvorů				6 656 356,44	
173	648991111RT3	Osazení parapet.desek plast. a lamin. š. do 20cm, včetně dodávky plastové parapetní desky do š. 150 mm	m	13,00000	232,15	3 017,90	RTS 17/ II
		2,5+1,5+1,3+2,1+2,8+2,8		13,00000			

Položkový rozpočet

S:	3	SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU
O:	2	SPORTOVNÍ HALA
R:	1	Hlavní část + vstupní část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava
174	648991113RT3	Osazení parapet.desek plast. a lamin. š.nad 20cm, včetně dodávky plastové parapetní desky do š. 300 mm 1,5+3,025+1,2+1,4+3+3+3+1,5 3+1,5+3+3+3 4,8*7 3,025+1,2+0,75 0,75+2,65+5,3+1,2+1,6 3+3+3+3+3+3+1,8	m	104,00000	300,18	31 218,91	RTS 17/ II
				17,62500			
				13,50000			
				33,60000			
				4,97500			
				11,50000			
				22,80000			
175	640001	Hliníková stěna s automaticky posuvnými dveřmi, do otvoru 3500x3200mm, ozn. 01/Z 2	kus	2,00000	141 149,11	282 298,22	Vlastní
				2,00000			
176	640002	Hliníková stěna , neotvíravá, ozn.02/Z 1	kus	1,00000	243 855,83	243 855,83	Vlastní
				1,00000			
177	640003	Hliníková stěna s oknem otvíravým a sklápěcím, do otvoru 5300x4700mm, ozn.03/Z 1	kus	1,00000	254 186,13	254 186,13	Vlastní
				1,00000			
178	640004	Hliníková sestava dvou oken , do otvoru 3025x1000, ozn.04/Z 2	kus	2,00000	33 026,57	66 053,15	Vlastní
				2,00000			
179	640005	Hliníkové okno do otvoru 1200x1000, ozn.05/Z 2	kus	2,00000	12 445,73	24 891,46	Vlastní
				2,00000			
180	640006	Hliníkové dveře s nadsvětlíkem ,do otvoru 1600x3000, panikové kování,ozn.06/Z 1	kus	1,00000	90 063,50	90 063,50	Vlastní
				1,00000			
181	640007	Hliníkové okno do otvoru 1400x1000, ozn.07/Z 1	kus	1,00000	14 667,51	14 667,51	Vlastní
				1,00000			
182	640008	Hliníkové dveře do otvoru 1600x2200, panikové kování,ozn.08/Z,11/Z 2	kus	2,00000	83 128,53	166 257,05	Vlastní
				2,00000			
183	640009	Hliníková sestava dvou oken do otvoru 3000x750, ozn.09/Z 14	kus	14,00000	24 043,99	336 615,84	Vlastní
				14,00000			
184	640010	Hliníkové okno do otvoru 1500x750, ozn.10/Z 2	kus	2,00000	14 059,84	28 119,68	Vlastní
				2,00000			
185	640011	Hliníkové dveře do otvoru 1800x2200, ozn.12/Z 1	kus	1,00000	60 181,59	60 181,59	Vlastní
				1,00000			
186	640012	Hliníkové dveře do otvoru 2000x2200,panikové kování,ozn.13/Z 3	kus	3,00000	111 878,66	335 635,98	Vlastní
				3,00000			
187	640013	Hliníková stěna s okny do otvoru 4800x5900, látkové rolety, ozn.14/Z 7	kus	7,00000	275 656,23	1 929 593,58	Vlastní
				7,00000			
188	640014	Hliníkové okno do otvoru 750x2600,ozn.15/Z 2	kus	2,00000	19 828,86	39 657,72	Vlastní
				2,00000			
189	640015	Hliníková stěna do otvoru 2800x2400, žaluzie, ozn.16/Z 1	kus	1,00000	53 512,47	53 512,47	Vlastní
				1,00000			
190	640016	Hliníková stěna s oknem otvíravým a sklápěcím, do otvoru 5300x2600mm, ozn.17/Z 1	kus	1,00000	105 976,72	105 976,72	Vlastní
				1,00000			
191	640017	Hliníkové okno do otvoru 1200x2600,ozn.18/Z 1	kus	1,00000	22 491,19	22 491,19	Vlastní
				1,00000			
192	640018	Hliníkové okno do otvoru 1600x2600,ozn.19/Z 1	kus	1,00000	28 180,45	28 180,45	Vlastní
				1,00000			
193	640019	Hliníková stěna s okny otvíravým a sklápěcím do otvoru 1800x2750,ozn.20/Z 1	kus	1,00000	35 502,81	35 502,81	Vlastní
				1,00000			

Položkový rozpočet

S:	3	SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU
O:	2	SPORTOVNÍ HALA
R:	1	Hlavní část + vstupní část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava
194	640020	Hliníkové dveře do otvoru 2000x1800, ozn.21/Z 1	kus	1,00000 1,00000	56 854,63	56 854,63	Vlastní
195	640021	Požárně odolné dveře do otvoru 1600x2250,ozn.22/Z 1	kus	1,00000 1,00000	75 821,36	75 821,36	Vlastní
196	640022	Hliníková sestava dvou oken do otvoru 2800x750, ozn.23/Z 1	kus	1,00000 1,00000	23 212,79	23 212,79	Vlastní
197	640023	Výplň otvoru s požární odolností do otvoru 1500x750, ozn.24/Z 1	kus	1,00000 1,00000	25 126,93	25 126,93	Vlastní
198	640024	Požárně odolné dveře ,průchozí rozměr 800x2100,ozn.25/Z 1	kus	1,00000 1,00000	32 371,55	32 371,55	Vlastní
199	640025	Hliníková stěna s požární odolností a dveřmi do otvoru 5000x2700,panikové kování,ozn.26/Z 1	kus	1,00000 1,00000	259 534,52	259 534,52	Vlastní
200	640026	Požárně odolné dveře do otvoru 1600x2200,ozn.27/Z 1	kus	1,00000 1,00000	55 031,63	55 031,63	Vlastní
201	640027	Požárně odolné dveře do otvoru 1800x2200,panikové kování,ozn.28/Z,29/Z 1 2	kus	3,00000 1,00000 2,00000	90 602,80	271 808,41	Vlastní
202	640028	Požárně odolné dveře do otvoru 1600x2200,panikové kování,ozn.30/Z 1	kus	1,00000 1,00000	90 602,80	90 602,80	Vlastní
203	640029	Hliníkové dveře ,průchozí rozměr 1600x2100,ozn.31/Z, 32/Z 3 2	kus	5,00000 3,00000 2,00000	40 166,63	200 833,17	Vlastní
204	640030	Hliníková stěna s požární odolností do otvoru 5000x2700, látkové rolety,ozn.33/Z 1	kus	1,00000 1,00000	212 346,43	212 346,43	Vlastní
205	640031	Hliníková stěna s požární odolností do otvoru 5000x2700,ozn.34/Z 1	kus	1,00000 1,00000	212 346,43	212 346,43	Vlastní
206	640032	Požárně odolná stěna s dvoukřídlými dveřmi a nasvětliíkem do otvoru 1600x2700,panikové kování, ozn.35/Z 1	kus	1,00000 1,00000	83 158,91	83 158,91	Vlastní
207	640033	Požárně odolná stěna s dvoukřídlými dveřmi a nasvětliíkem do otvoru 1500x2700,panikové kování, ozn.36/Z 1	kus	1,00000 1,00000	83 158,91	83 158,91	Vlastní
208	640034	Požárně odolná stěna s dvoukřídlými dveřmi do otvoru 1600x2150,panikové kování,ozn.37/Z,40/Z 1 1	kus	2,00000 1,00000 1,00000	99 110,11	198 220,21	Vlastní
209	640035	Hliníkové okno do otvoru 1300x1200,ozn.38/Z 1	kus	1,00000 1,00000	11 013,92	11 013,92	Vlastní
210	640036	Hliníkové okno do otvoru 2050x1200,ozn.39/Z 1	kus	1,00000 1,00000	10 862,01	10 862,01	Vlastní
211	640037	Požárně odolné dveře, průchozí rozměr 800x2100, ozn.41/Z 1	kus	1,00000 1,00000	21 581,03	21 581,03	Vlastní
212	640038	Požárně odolné dveře do otvoru 1800x2200,ozn.42/Z 1	kus	1,00000 1,00000	83 158,91	83 158,91	Vlastní

Položkový rozpočet

S:	3	SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU
O:	2	SPORTOVNÍ HALA
R:	1	Hlavní část + vstupní část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava
213	640039	Požární stěnový uzávěr o rozměru 300x215, ozn.43/Z	kus	1,00000	9 437,62	9 437,62	Vlastní
		1		1,00000			
214	640040	Okna v místn.2.03 a 2.04 opatřena zvenčí sítkou proti hmyzu+ interiér.žaluzie, ,rozměr dle pol.15/Z, ozn.47/Z	kus	2,00000	8 493,86	16 987,71	Vlastní
		2		2,00000			
215	640041	Hliníkové okno do otvoru 600x600, ozn.48/Z	kus	1,00000	12 740,79	12 740,79	Vlastní
		1		1,00000			
216	640042	Střešní požární světlík SOZ rozměr 1000x1000mm, ozn. 01/S NEOCEŇOVAT - VIZ SAMOSTATÝ DÍL SOZ D.1.3	kus	9,00000	0,00	0,00	Vlastní
		9		9,00000			
217	640043	Provedení dveří laminovaných, ocelová zárubeň, nátěr zárubně, kování, dle PD ozn. 01/D	kus	4,00000	8 725,08	34 900,31	Vlastní
		4		4,00000			
218	640044	Provedení dveří laminovaných, ocelová zárubeň, nátěr zárubně, kování, dle PD ozn. 02-09/D	kus	46,00000	9 201,47	423 267,77	Vlastní
		13		13,00000			
		10		10,00000			
		2		2,00000			
		2		2,00000			
		5		5,00000			
		6		6,00000			
		4		4,00000			
		4		4,00000			
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				542 826,66	
219	941941041R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 10 m Včetně kotvení lešení.	m2	2 646,80000	38,60	102 175,63	RTS 17/ II
		13*(3,8+3,8+40+40+58+58)		2 646,80000			
220	941941291R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1041	m2	2 646,80000	32,82	86 872,56	RTS 17/ II
		13*(3,8+3,8+40+40+58+58)		2 646,80000			
221	941941841R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 10 m	m2	2 646,80000	28,22	74 692,58	RTS 17/ II
		13*(3,8+3,8+40+40+58+58)		2 646,80000			
222	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	251,00000	76,27	19 142,53	RTS 17/ II
		251		251,00000			
223	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	542,00000	96,95	52 546,72	RTS 17/ II
		542		542,00000			
224	941955003R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m	m2	459,00000	137,49	63 107,25	RTS 17/ II
		459		459,00000			
225	941955004R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m	m2	1 359,00000	106,17	144 289,40	RTS 17/ II
		1359		1 359,00000			
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				109 863,62	
226	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	1 185,98000	43,09	51 104,50	RTS 17/ II
		A01 :		271,50000			
		(23,54+107,88+24,84+24,84+24,84+20,36+20,36)					
		(5,94+6,05+4,22+4,52+5,42+1,99+1,44+1,44+5,16+8,36)		44,54000			
		(1,44+1,44+7,15+69,58+16,42+9,72+81,1+15,54+13,58)		215,97000			
		(13,69+10,5+1,49+13,69+10,5+1,49+10,02+1,42)		62,80000			
		(10,02+1,42+5,71+1,48+7,48+20,48+41,49)		88,08000			
		A04 : (35,49+27,8+1,71+1,62+14,87+4,08+4,08+2,47)		92,12000			
		(2,47+1,35+1,35+1,82+2,98+1,71+8+15,37+49,71)		84,76000			

Položkový rozpočet

S:	3	SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU
O:	2	SPORTOVNÍ HALA
R:	1	Hlavní část + vstupní část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava
		(15,88)		15,88000			
		14		14,00000			
		A05 : (8,06+2,07)		10,13000			
		A06 : (65,36+10,98+3,45+1,53)		81,32000			
		17,49		17,49000			
		4,2		4,20000			
		21,01		21,01000			
		162,18		162,18000			
227	952901114R00	Vyčištění budov o výšce podlaží nad 4 m	m2	1 190,10000	49,37	58 759,12	RTS 17/ II
		1190,1		1 190,10000			
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				411 959,29	
228	998011002R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t	5 820,10202	70,78	411 959,29	RTS 17/ II
Díl:	711	Izolace proti vodě				2 042 917,28	
229	711132311R00	Prov. izolace nopovou fólií svisle, vč. uchyc.prvků	m2	240,31000	177,21	42 586,32	RTS 17/ II
		1*(4,2+8,5+16)		28,70000			
		1,3*(7+7+14)		36,40000			
		0,9*(16+6,5+16+9+8,8+3,8+3,8+13+16+8,5+16+7)		111,96000			
		2,5*(0,8+16+5,5+3)		63,25000			
230	711151111RU3	Izolace proti vlhk. vodorovná samolepicím pásem, včetně pásu modifikovaného	m2	596,73000	242,38	144 637,31	RTS 17/ II
		3,9*17,3		67,47000			
		7,6*47,4		360,24000			
		5,9*2,4		14,16000			
		6,8*21,45		145,86000			
		3*3		9,00000			
231	711152111RU3	Izolace proti vlhkosti svislá samolepicím pásem, včetně pásu modifikovaného	m2	70,17000	290,40	20 377,54	RTS 17/ II
		0,3*(6,2+6,2+20,45+20,45+7+7+46,5+46,5+3,8+3,8+17+17)		60,57000			
		0,8*3*4		9,60000			
232	711212002RT1	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka, vč. boptnaj pásku, proti vlhkosti, tl. 2mm	m2	254,52500	371,84	94 642,98	RTS 17/ II
		dvouvrstvá					
		střecha : 4,15*0,3		1,24500			
		2,2*4/2		4,40000			
		(13,69+10,5+1,49+13,69+10,5+1,49+10,02+1,42)		62,80000			
		(10,02+1,42+5,71+1,48+7,48+20,48+41,49)		88,08000			
		98*1		98,00000			
233	711471051RT1	Izolace, tlak. voda, vodorovná fólií PVC, volně, materiál ve specifikaci	m2	2 098,90000	102,90	215 973,70	RTS 17/ II
		4*17,5		70,00000			
		38,7*47,4		1 834,38000			
		7,8*21,9		170,82000			
		4,4*2,5/2		5,50000			
		6,5*2,8		18,20000			
234	711472051RT1	Izolace, tlaková voda, svislá fólií PVC, volně, materiál ve specifikaci	m2	288,04000	154,35	44 458,33	RTS 17/ II
		1,2*(4,2+8,5+16)		34,44000			
		1,2*(7+7+14)		33,60000			
		1,2*(16+6,5+16+9+8,8+3,8+3,8+13+16+8,5+16+7)		149,28000			
		2,6*(16+6,7+4,5)		70,72000			
235	711491171RT1	Izolace tlaková, podkladní textilie, vodorovná, materiál ve specifikaci	m2	2 098,90000	17,15	35 995,62	RTS 17/ II
		4*17,5		70,00000			
		38,7*47,4		1 834,38000			
		7,8*21,9		170,82000			

Položkový rozpočet

S:	3	SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU
O:	2	SPORTOVNÍ HALA
R:	1	Hlavní část + vstupní část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava
236	711491172RT1	4,4*2,5/2	m2	5,50000	22,87	47 994,16	RTS 17/ II
		6,5*2,8		18,20000			
		Izolace tlaková, ochranná textilie, vodorovná, materiál ve specifikaci		2 098,90000			
		4*17,5		70,00000			
		38,7*47,4		1 834,38000			
237	711491271RT1	7,8*21,9	m2	170,82000	22,87	12 081,43	RTS 17/ II
		4,4*2,5/2		5,50000			
		6,5*2,8		18,20000			
		Izolace tlaková, podkladní textilie svislá, materiál ve specifikaci		528,35000			
		1*(4,2+8,5+16)		28,70000			
238	711491272RT1	1,3*(7+7+14)	m2	36,40000	28,58	15 101,79	RTS 17/ II
		0,9*(16+6,5+16+9+8,8+3,8+3,8+13+16+8,5+16+7)		111,96000			
		1,2*(4,2+8,5+16)		34,44000			
		1,2*(7+7+14)		33,60000			
		1,2*(16+6,5+16+9+8,8+3,8+3,8+13+16+8,5+16+7)		149,28000			
239	711801003RT1	2,5*(0,8+16+5,5+3)	m2	63,25000	337,94	794 128,17	RTS 17/ II
		2,6*(16+6,7+4,5)		70,72000			
		Izolace tlaková, ochranná textilie svislá, materiál ve specifikaci		528,35000			
		1*(4,2+8,5+16)		28,70000			
		1,3*(7+7+14)		36,40000			
240	711823129RT4	0,9*(16+6,5+16+9+8,8+3,8+3,8+13+16+8,5+16+7)	m	111,96000	125,76	25 957,87	RTS 17/ II
		1,2*(4,2+8,5+16)		34,44000			
		1,2*(7+7+14)		33,60000			
		1,2*(16+6,5+16+9+8,8+3,8+3,8+13+16+8,5+16+7)		149,28000			
		2,5*(0,8+16+5,5+3)		63,25000			
241	28322017R	2,6*(16+6,7+4,5)	m2	70,72000	136,05	373 467,59	RTS 17/ II
		Hydroizolace střechy, vč. fólie tl. 1,5 mm vč. detailů ukončení a napojení - pás Broof (t3)		2 349,90600			
		3,9*17,3		67,47000			
		7,6*47,4		360,24000			
		5,9*2,4		14,16000			
		6,8*21,45		145,86000			
		0,5*(6,2+6,2+20,45+20,45+7+7+46,5+46,5+3,8+3,8+17+17)		100,95000			
		3*3		9,00000			
		0,8*3*4		9,60000			
		hala : 48,03*34,2		1 642,62600			
		Montáž ukončovací lišty k nopové fólii, včetně dodávky lišty	m	206,40000			
		(4,2+8,5+16)		28,70000			
		(7+7+14)		28,00000			
		(16+6,5+16+9+8,8+3,8+3,8+13+16+8,5+16+7)		124,40000			
		(0,8+16+5,5+3)		25,30000			
		Fólie zemní tl. 1,5 mm š. 2050 mm, se skelnou výztuží, šedá	m2	2 744,98100			
		1,2*(4,2+8,5+16)*1,15		39,60600			
		1,2*(7+7+14)*1,15		38,64000			
		1,2*(16+6,5+16+9+8,8+3,8+3,8+13+16+8,5+16+7)*1,15		171,67200			
		2,6*(16+6,7+4,5)*1,15		81,32800			
		4*17,5*1,15		80,50000			
		38,7*47,4*1,15		2 109,53700			
		7,8*21,9*1,15		196,44300			
		4,4*2,5/2*1,15		6,32500			

Položkový rozpočet

S:	3	SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU
O:	2	SPORTOVNÍ HALA
R:	1	Hlavní část + vstupní část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava
242	69366198R	6,5*2,8*1,15 Geotextilie 300 g/m2 š. 200cm 100% PP 1*(4,2+8,5+16)*2*1,1 1,3*(7+7+14)*2*1,1 0,9*(16+6,5+16+9+8,8+3,8+3,8+13+16+8,5+16+7)*2*1,1 1,2*(4,2+8,5+16)*2*1,1 1,2*(7+7+14)*2*1,1 1,2*(16+6,5+16+9+8,8+3,8+3,8+13+16+8,5+16+7)*2*1,1 2,5*(0,8+16+5,5+3)*2*1,1 2,6*(16+6,7+4,5)*2*1,1 4*17,5*2*1,1 38,7*47,4*2*1,1 7,8*21,9*2*1,1 4,4*2,5/2*2*1,1 6,5*2,8*2*1,1	m2	20,93000 5 779,95000 63,14000 80,08000 246,31200 75,76800 73,92000 328,41600 139,15000 155,58400 154,00000 4 035,63600 375,80400 12,10000 40,04000	25,15	145 382,92	RTS 17/ II
243	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	t	17,56967	1 714,98	30 131,55	RTS 17/ II
Díl:	713	Izolace tepelné				3 327 735,96	
244	713111221RK6	Montáž parozábrany, zavěšené podhl., přelep. spojů, čtyřvrstvá včetně dodávky fólie a spojovacích prostředků. 30,2*4,5*9	m2	1 223,10000	91,55	111 977,23	RTS 17/ II
245	713121111RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá, materiál ve specifikaci 1190,1 A01 : (23,54+107,88+24,84+24,84+24,84+24,84+20,36+20,36) (5,94+6,05+4,22+4,52+5,42+1,99+1,44+1,44+5,16+8,36) (1,44+1,44+7,15+69,58+16,42+9,72+81,1+15,54+13,58) (13,69+10,5+1,49+13,69+10,5+1,49+10,02+1,42) (10,02+1,42+5,71+1,48+7,48+20,48+41,49) A04 : (35,49+27,8+1,71+1,62+14,87+4,08+4,08+2,47) (2,47+1,35+1,35+1,82+2,98+1,71+8+15,37+49,71) (15,88) 14 A05 : (8,06+2,07) A06 : (65,36+10,98+3,45+1,53) 17,49	m2	2 188,69000 1 190,10000 271,50000 44,54000 215,97000 62,80000 88,08000 92,12000 84,76000 15,88000 14,00000 10,13000 81,32000 17,49000	22,76	49 822,33	RTS 17/ II
246	713121211R00	Izolace střež lepená, 1 vrstva, spádové klíny, materiál ve specifikaci 16,5*3,9 7,15*46,5 6*2,1 6,2*20,45 -3*3 3*3	m2	536,21500 64,35000 332,47500 12,60000 126,79000 -9,00000 9,00000	43,33	23 231,89	RTS 17/ II
247	713131130R00	Izolace tepelná stěn vložením do konstrukce Nařezání izolace na potřebný rozměr. Vložení izolace do stěny bez dodávky tepelné izolace. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. mezi vazníky : 1,6*32*2*2	m2	204,80000	51,58	10 562,85	RTS 17/ II
248	713131131R00	Izolace tepelná stěn lepením	m2	5,19000	90,90	471,78	RTS 17/ II

Položkový rozpočet

S:	3	SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU
O:	2	SPORTOVNÍ HALA
R:	1	Hlavní část + vstupní část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava
		Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanesení lepicího tmelu, osazení desek.					
		vstup : 3,75*0,5*2		3,75000			
		0,3*(3,8+1)		1,44000			
249	713131162R00	Montáž izolace na tmel a hmožd.8 ks/m2, cihla plná, materiál ve specifikaci	m2	65,77500	141,75	9 323,91	RTS 17/ II
		0,5*(46,5+16,7+16,7+3+3+3+20,45)		56,17500			
		0,8*3*4		9,60000			
250	713141326R00	Izolace tepelná střech do tl.250 mm,2vrstvy,kotvy	m2	2 178,84100	54,16	117 999,74	RTS 17/ II
		16,5*3,9		64,35000			
		7,15*46,5		332,47500			
		6*2,1		12,60000			
		6,2*20,45		126,79000			
		-3*3		-9,00000			
		3*3		9,00000			
		hala : 48,03*34,2		1 642,62600			
251	713191100RT9	Položení separační fólie, včetně dodávky fólie	m2	2 188,69000	35,74	78 231,87	RTS 17/ II
		1190,1		1 190,10000			
		A01 :		271,50000			
		(23,54+107,88+24,84+24,84+24,84+24,84+20,36+20,36)					
		(5,94+6,05+4,22+4,52+5,42+1,99+1,44+1,44+5,16+8,36)		44,54000			
		(1,44+1,44+7,15+69,58+16,42+9,72+81,1+15,54+13,58)		215,97000			
		(13,69+10,5+1,49+13,69+10,5+1,49+10,02+1,42)		62,80000			
		(10,02+1,42+5,71+1,48+7,48+20,48+41,49)		88,08000			
		14		14,00000			
		A05 : (8,06+2,07)		10,13000			
		A06 : (65,36+10,98+3,45+1,53)		81,32000			
		17,49		17,49000			
		A04 : (35,49+27,8+1,71+1,62+14,87+4,08+4,08+2,47)		92,12000			
		(2,47+1,35+1,35+1,82+2,98+1,71+8+15,37+49,71)		84,76000			
		(15,88)		15,88000			
252	713191131R00	Separáčn1 vrstva ze sklo vláknitého vlisu vč. materiálu	m2	2 349,90600	29,24	68 722,63	RTS 17/ II
		3,9*17,3		67,47000			
		7,6*47,4		360,24000			
		5,9*2,4		14,16000			
		6,8*21,45		145,86000			
		0,5*(6,2+6,2+20,45+20,45+7+7+46,5+46,5+3,8+3,8+17+17)		100,95000			
		3*3		9,00000			
		0,8*3*4		9,60000			
		hala : 48,03*34,2		1 642,62600			
253	713191221R00	Dilatační pásek podél stěn výšky 100 mm vč.dodávky	m	918,00000	16,85	15 465,58	RTS 17/ II
		918		918,00000			
254	713001	Montáž panelu stropního do tl. 100 mm, vč. lemování	m2	10,86000	943,76	10 249,25	Vlastní
		4,08+4,08+1,35+1,35		10,86000			
255	713002	Panel stropní s minerální izolací tl. 100 mm, vč. lemování	m2	13,03200	1 415,64	18 448,66	Vlastní
		10,86*1,2		13,03200			
256	28375460R	Polystyren extrudovaný XPS	m3	8,61462	3 599,27	31 006,36	RTS 17/ II
		vstup : 3,75*0,5*2*0,06*1,05		0,23625			
		0,3*(3,8+1)*0,06*1,05		0,09072			

Položkový rozpočet

S:	3	SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU
O:	2	SPORTOVNÍ HALA
R:	1	Hlavní část + vstupní část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava
257	28375705R	0,5*(46,5+16,7+16,7+3+3+3+20,45)*0,12*1,05 0,8*3*4*0,12*1,05 Deska izolační stabilizov. EPS 150 1000 x 500 mm 1190,1*0,1*1,05 A01 : (23,54+107,88+24,84+24,84+24,84+24,84+20,36+20,36)*0,12*1,05 (5,94+6,05+4,22+4,52+5,42+1,99+1,44+1,44+5,16+8,36)*0,12*1,05 (1,44+1,44+7,15+69,58+16,42+9,72+81,1+15,54+13,58)*0,12*1,05 (13,69+10,5+1,49+13,69+10,5+1,49+10,02+1,42)*0,12*1,05 (10,02+1,42+5,71+1,48+7,48+20,48+41,49)*0,12*1,05 14*0,12*1,05 A06 : (65,36+10,98+3,45+1,53)*0,06*1,05 17,49*0,06*1,05	m3	7,07805 1,20960 218,99367 124,96050 34,20900 5,61204 27,21222 7,91280 11,09808 1,76400 5,12316 1,10187	2 829,52	619 646,12	RTS 17/ II
258	63140244R	Deska protispádová 40-80 mm 500x1200 mm, střešní 16,5*3,9*1,05/(0,5*1,2) 7,15*46,5*1,05/(0,5*1,2) 6*2,1*1,05/(0,5*1,2) 6,2*20,45*1,05/(0,5*1,2) -3*3*1,05/(0,5*1,2) 3*3*1,05/(0,5*1,2)	kus	938,37625 112,61250 581,83125 22,05000 221,88250 -15,75000 15,75000	187,38	175 836,34	RTS 17/ II
259	63151406R	Deska z minerální plsti typ UNI tl. 100 mm 102,4*1,05	m2	107,52000 107,52000	346,61	37 267,03	RTS 17/ II
260	63151408R	Deska z minerální plsti typ UNI tl. 120 mm 102,4*1,05	m2	107,52000 107,52000	415,93	44 720,43	RTS 17/ II
261	63151441R	Deska z minerální plsti typ T-N tl. 25 mm A04 : (35,49+27,8+1,71+1,62+14,87+4,08+4,08+2,47)*1,05 (2,47+1,35+1,35+1,82+2,98+1,71+8+15,37+49,71)*1,05 (15,88)*1,05 A05 : (8,06+2,07)*1,05	m2	213,03450 96,72600 88,99800 16,67400 10,63650	137,49	29 291,03	RTS 17/ II
262	63151500R	Deska z minerální plsti typ S 2000x1200x 80 mm 3*3*1,05	m2	9,45000 9,45000	277,28	2 620,34	RTS 17/ II
263	63151502R	Deska z minerální plsti typ S 2000x1200x100 mm 16,5*3,9*1,05 7,15*46,5*1,05 6*2,1*1,05 6,2*20,45*1,05 -3*3*1,05 3*3*1,05	m2	563,02575 67,56750 349,09875 13,23000 133,12950 -9,45000 9,45000	346,61	195 147,84	RTS 17/ II
264	63151504R	Deska z minerální plsti typ S 2000x1200x120 mm 16,5*3,9*1,05 7,15*46,5*1,05 6*2,1*1,05 6,2*20,45*1,05 -3*3*1,05 hala : 48,03*34,2*2*1,05	m2	4 003,09035 67,56750 349,09875 13,23000 133,12950 -9,45000 3 449,51460	415,93	1 664 991,93	RTS 17/ II
265	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	107,66133	117,97	12 700,83	RTS 17/ II
Díl:	762	Konstrukce tesafské				11 802 086,98	

Položkový rozpočet

S:	3	SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU
O:	2	SPORTOVNÍ HALA
R:	1	Hlavní část + vstupní část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava
266	762001	Provedení dřevěné konstrukce haly (vazníky, vaznice, spojovací materiály, lazura, aj., vč. ocelové kotvící konstrukce) 331,2	m3	331,20000	30 143,77	9 983 617,39	Vlastní
267	762002	Provedení nosné konstrukce střechy z OSB desek 3 25mm - 2x, vč- pojistné provizorní hydroizolace - parozábrana 1640	m2	1 640,00000	1 108,82	1 818 469,59	Vlastní
Díl:	764	Konstrukce klempířské				1 060 942,21	
268	764233420R00	Oplechování přesahu střechy, lak. plech, rš 250 mm, ozn. 06/K včetně zednické výpomoci a spojovacích prostředků. 48,05	m	48,05000	186,54	8 963,30	RTS 17/ II
269	764233440R00	Oplechování lemování střechy, lak. plech, rš do 400 mm, ozn. 09/K včetně zednické výpomoci a spojovacích prostředků. 116,5	m	116,50000	222,65	25 938,25	RTS 17/ II
270	764233490R00	Oplechování přesahu střechy, lak. plech. rš 1000 mm, ozn. 07/K a 10/K a 13/K včetně zednické výpomoci a spojovacích prostředků. 40,5 68,4 40,5	m	149,40000	2 654,33	396 556,95	RTS 17/ II
271	764211403R0V	Krytina hladká z tabulí 2 x 1 m, nad 45°, podkladní pásy, lak. plech včetně spojovacích prostředků, zednické výpomoc a dodávky difuzní fólie. 4,15*0,3 2,2*4/2	m2	5,64500	1 731,69	9 775,36	Vlastní
272	764231420R0V	Oplechování styku střechy - celková sestava dle PD, lak. plech ozn. 04/K včetně spojovacích prostředků. 85	m	85,00000	385,12	32 734,97	Vlastní
273	764231421R0V	Oplechování styku střechy - celková sestava dle PD, lak. plech ozn. 05/K včetně spojovacích prostředků. 28,5	m	28,50000	312,91	8 917,87	Vlastní
274	764231430R0V	Oplechování atiky ploché střechy - celková sestava dle PD, lak. plech ozn. 03/K včetně spojovacích prostředků. 78,73	m	78,73000	433,26	34 110,32	Vlastní
275	764231450R0V	Oplechování atiky ploché střechy - celková sestava dle PD, lak. plech ozn. 15/K včetně spojovacích prostředků. 33,1	m	33,10000	511,48	16 930,12	Vlastní
276	764231460R0V	Oplechování kontaktního zateplení, rš. do 350 mm, lak. plech ozn. 17/K včetně spojovacích prostředků. 9,9	m	9,90000	264,77	2 621,20	Vlastní
277	764233420R0V	Lemování zdí, do rš 160 mm, lak. plech ozn. 16/K včetně zednické výpomoci a spojovacích prostředků. 170	m	170,00000	222,65	37 849,81	Vlastní
278	764233425R0V	Lemování zdí, do rš 180 mm - v poli dřevěného obkladu, lak. plech včetně zednické výpomoci a spojovacích prostředků. 199	m	199,00000	246,72	49 096,43	Vlastní
279	764233428R0V	Lemování zdí, do rš 400 mm - okapnice, lak. plech včetně zednické výpomoci a spojovacích prostředků. 19,5	m	19,50000	294,86	5 749,68	Vlastní

Položkový rozpočet

S:	3	SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU
O:	2	SPORTOVNÍ HALA
R:	1	Hlavní část + vstupní část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava
280	764245410R0V	Oplechování přesahu střechy - výztuhy, lak. plech ozn. 08/K, 11/K 126 82 126	kus	334,00000 126,00000 82,00000 126,00000	637,04	212 771,12	Vlastní
281	764252407R0V	Žlaby plech, podokapní půlkruhové, rš 500 mm, háky a čala, lak. plech ozn. 01/K 48,05	m	48,05000 48,05000	616,35	29 615,55	Vlastní
282	764259411R0V	Kotlík kónický z pl. pro trouby D do 150 mm, lak. plech ozn. k 02/K 10	kus	10,00000 10,00000	887,56	8 875,60	Vlastní
283	764510460R0V	Oplechování parapetů včetně rohů, do rš 400 mm, lak. plech 0,75+0,75+2,65+5,3+1,2+1,6 3*7 2 1,8 4,8*7 2*2 6,5+2,7+5,3+3,025+1,2+1,6+1,4+1,6+1,6+1,6+2 3*7 1,5+1,5 2,5+1,5+5,3+3,025+1,2+1,6	m	142,30000 12,25000 21,00000 2,00000 1,80000 33,60000 4,00000 28,52500 21,00000 3,00000 15,12500	616,46	87 722,11	Vlastní
284	764521450R0V	Oplechování říms z plechu, rš 180 mm, lak. plech ozn. 12/K 64	m	64,00000 64,00000	448,62	28 711,39	Vlastní
285	764530440R0V	Okapnice střechy nad vstupním portálem, rš 200 mm, lak. plech ozn. 18/K 7,75	m	7,75000 7,75000	168,49	1 305,79	Vlastní
286	764554404R0V	Odpadní trouby z plechu, kruhové, D 150 mm, lak. plech ozn. 02/K 7,65*10	m	76,50000 76,50000	679,39	51 973,30	Vlastní
287	764001	Provedení plechu dilatační spáry rš. do 150 mm, nerezový plech ozn 19/K 4,4	m	4,40000 4,40000	477,78	2 102,23	Vlastní
288	764002	Provedení plechu dilatační spáry rš. do 170 mm, nerezový plech ozn 19/K 3,2	m	3,20000 3,20000	541,48	1 732,75	Vlastní
289	764003	Provedení plechu dilatační spáry rš. do 270 mm, nerezový plech ozn 19/K 3,2	m	3,20000 3,20000	860,00	2 752,01	Vlastní
290	998764102R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t	6,87351	601,75	4 136,11	RTS 17/ II
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				4 397 519,07	
291	765799313RL2	Montáž fólie přibitím, přelepení spojů, difúzní fólie Dodávka a montáž fólie, spojovací pásky včetně spojovacích prostředků. d : (21,4*(7,65-2,2))-(12,8*2,6) 0,4*33,9 ostění d : 0,2*(2,6+2,6+12,8) 0,2*21,4 nadpraží d : 0,2*(12,8+21,4) d : 0,4*33,9 d : 4,5*9*(1,8+0,5+0,4) 1,8*0,3*10 10*0,7*(0,2+0,4) 0,55*5,45 nadpraží d : 0,5*9*4,5 10*0,7*0,2	m2	863,19750 83,35000 13,56000 3,60000 4,28000 6,84000 13,56000 109,35000 5,40000 4,20000 2,99750 20,25000 1,40000	141,77	122 376,14	RTS 17/ II

Položkový rozpočet

S:	3	SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU
O:	2	SPORTOVNÍ HALA
R:	1	Hlavní část + vstupní část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava
		d : (4,8*7*(3,5+0,3))-(2*2,2*2)		118,88000			
		(4,8*7*(10,075-9,4))		22,68000			
		4,8*2*(10,075+0,3)		99,60000			
		4,5*9*1,8		72,90000			
		((7,65-2,2)*6,8)-(0,75*2,6)		35,11000			
		(2,1+0,4)*9*4,5		101,25000			
		0,7*(2,1+0,4)*10		17,50000			
		ostění d : 0,2*(0,75+2,6+2,6)		1,19000			
		0,35*(2+2,2+2,2)*2		4,48000			
		0,25*7*4,8		8,40000			
		0,2*6,8		1,36000			
		nadpraží d : 0,25*7*4,8		8,40000			
		0,2*0,75		0,15000			
		0,35*2*2		1,40000			
		0,2*6,8		1,36000			
		2,1*0,7*10		14,70000			
		2,1*4,5*9		85,05000			
292	766412113R00	Obložení stěn nad 1 m2 palubkami SM, š. do 10 cm - vnitřní	m2	468,54000	247,91	116 157,84	RTS 17/ II
		Včetně našroubování soklu.					
		1.01 : 8*4,8*3,5+2*4,8*2,2+7*4,8*1,75		214,32000			
		-2*2*2,2		-8,80000			
		12*3,5		42,00000			
		-1*(1,5*0,75+5*2,7)		-14,62500			
		4,2*(5,15+1,95)		29,82000			
		-1,7*2,15		-3,65500			
		6,98*(5,15+1,95)		49,55800			
		-1,2*(2,25+1,5)		-4,50000			
		24,1*3,5		84,35000			
		-2*2*2,2		-8,80000			
		2.08 : 9*4,8*1,5		64,80000			
		0,6*1,25+1,25*1,1*0,5		1,43750			
		4,05*3,38+1,25*1,1*0,5		14,37650			
		-2,15*(1,6+0,9)		-5,37500			
		2.18 : 4,4*4,32		19,00800			
		-2,15*(1,6+0,9)		-5,37500			
293	766412123R00	Obložení stěn nad 1 m2 palubkami MD, š. do 10 cm - vnější	m2	863,19750	284,66	245 719,68	RTS 17/ II
		Včetně našroubování soklu.					
		d : (21,4*(7,65-2,2))-(12,8*2,6)		83,35000			
		0,4*33,9		13,56000			
		ostění d : 0,2*(2,6+2,6+12,8)		3,60000			
		0,2*21,4		4,28000			
		nadpraží d : 0,2*(12,8+21,4)		6,84000			
		d : 0,4*33,9		13,56000			
		d : 4,5*9*(1,8+0,5+0,4)		109,35000			
		1,8*0,3*10		5,40000			
		10*0,7*(0,2+0,4)		4,20000			
		0,55*5,45		2,99750			
		nadpraží d : 0,5*9*4,5		20,25000			
		10*0,7*0,2		1,40000			
		d : (4,8*7*(3,5+0,3))-(2*2,2*2)		118,88000			
		(4,8*7*(10,075-9,4))		22,68000			
		4,8*2*(10,075+0,3)		99,60000			
		4,5*9*1,8		72,90000			

Položkový rozpočet

S:	3	SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU
O:	2	SPORTOVNÍ HALA
R:	1	Hlavní část + vstupní část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava
		((7,65-2,2)*6,8)-(0,75*2,6)		35,11000			
		(2,1+0,4)*9*4,5		101,25000			
		0,7*(2,1+0,4)*10		17,50000			
		ostění d : 0,2*(0,75+2,6+2,6)		1,19000			
		0,35*(2+2,2+2,2)*2		4,48000			
		0,25*7*4,8		8,40000			
		0,2*6,8		1,36000			
		nadpraží d : 0,25*7*4,8		8,40000			
		0,2*0,75		0,15000			
		0,35*2*2		1,40000			
		0,2*6,8		1,36000			
		2,1*0,7*10		14,70000			
		2,1*4,5*9		85,05000			
294	766417111R00	Podkladový rošt pod obložení stěn	m	3 995,21250	79,52	317 714,23	RTS 17/ II
		863,1975*3		2 589,59250			
		468,54*3		1 405,62000			
295	766422342R00	Obložení podhledů jednod.aglomer.deskami do 1,5 m2, pomocná nosná kce	m2	1 223,10000	215,00	262 967,43	RTS 17/ II
		30,2*4,5*9		1 223,10000			
296	766412121R0V	Obložení stěn z lepených fošen tl. 150 mm, kotveno na závitové tyče	m2	63,36000	3 185,20	201 814,04	Vlastní
		Včetně našroubování soklu.					
		8*0,4*11,4		36,48000			
		2*7*0,4*4,8		26,88000			
297	59590737R	Deska cementotřísková Cetris BASIC tl. 12 mm	m2	1 406,56500	224,56	315 853,10	RTS 17/ II
		30,2*4,5*9*1,15		1 406,56500			
298	60510000R	Lať střešní profil SM/BO 30/50 mm dl = 3 - 5 m	m	1 616,46300	8,71	14 073,26	RTS 17/ II
		468,54*3*1,15		1 616,46300			
299	60510008R	Lať střešní profil SM/BO 40/80 mm dl = 3 - 5 m	m	2 978,03137	29,36	87 443,32	Vlastní
		863,1975*3*1,15		2 978,03138			
300	61191684R	Palubka obkladová SM tloušťka 19 šíře 116 mm A/B	m2	538,82100	223,49	120 423,59	RTS 17/ II
		468,54*1,15		538,82100			
301	61191741R	Palubka obkladová MD tloušťka 25 šíře do 120 mm	m2	992,67712	300,91	298 709,04	RTS 17/ II
		863,1975*1,15		992,67713			
302	766001	Provedení parketové sportovní podlahy, vč. odpružené dřevěné konstrukce, logo města, lainování	m2	1 190,10000	1 847,41	2 198 607,30	Vlastní
		1190,1		1 190,10000			
303	766002	Provedení ukončovacího madla na betonovém zábradlí, dle PD	m	24,30000	3 539,11	86 000,30	Vlastní
		5,6+5,6+4,5+5,1+3,5		24,30000			
304	998766102R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	t	45,49084	212,35	9 659,82	RTS 17/ II
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				7 170 367,92	
305	767132211R00	Montáž akustických úprav - obkladu, vč. desky akustické 1,2*2,7m, tl. 40mm	m2	162,00000	3 249,37	526 398,30	RTS 17/ II
		HALA stěny : 2*2,7*26,4		142,56000			
		2,7*3,6*2		19,44000			
306	767586101RT1	Nosný rošt podhledu, modul 60 x 60 cm (kazety)	m2	753,71000	456,78	344 280,22	RTS 17/ II
		Dodávka a montáž hlavního profilu, příčných profilů, obvodového profilu a zavěšovacího prvku.					
		10,5+1,49+13,69+10,5+1,49+10,02+1,42		49,11000			
		10,02+1,42+5,71+1,48+4,22+4,52+5,42+1,99+1,44+1,44		37,66000			
		5,16+8,36+1,44+1,44+1,53+4,08+4,08+2,47+1,35+1,35		31,26000			
		1,82+2,98+1,71		6,51000			
		10		10,00000			

Položkový rozpočet

S:	3	SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU
O:	2	SPORTOVNÍ HALA
R:	1	Hlavní část + vstupní část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava
		14,87+65,36+10,98+8,06+3,45+2,07+8+81,1+17,49		211,38000			
		35,49+27,8+1,71+1,62+23,54+107,88+24,84+24,84+13,69		261,41000			
		24,84+24,84+24,84+20,36+20,36+5,94+6,05+7,15		134,38000			
		12		12,00000			
307	767586203RT3	Podhled minerální zapuštěná hrana, obyčejný, kazety 60x60cm, tl. 15 mm <i>Dodávka a montáž kazet.</i>	m2	619,17000	363,35	224 974,39	RTS 17/ II
		14,87+65,36+10,98+8,06+3,45+2,07+8+81,1+17,49		211,38000			
		35,49+27,8+1,71+1,62+23,54+107,88+24,84+24,84+13,69		261,41000			
		24,84+24,84+24,84+20,36+20,36+5,94+6,05+7,15		134,38000			
		12		12,00000			
308	767586203RT4	Podhled minerální zapuštěná hrana, odolný proti vlhkosti, kazety 60x60cm, tl. 15 mm <i>Dodávka a montáž kazet.</i>	m2	134,54000	363,35	48 884,88	RTS 17/ II
		10,5+1,49+13,69+10,5+1,49+10,02+1,42		49,11000			
		10,02+1,42+5,71+1,48+4,22+4,52+5,42+1,99+1,44+1,44		37,66000			
		5,16+8,36+1,44+1,44+1,53+4,08+4,08+2,47+1,35+1,35		31,26000			
		1,82+2,98+1,71		6,51000			
		10		10,00000			
309	76713222R00	Montáž akustických úprav - stropní, vč. desky akustické 1,2*2,7m, tl. 40mm 30,2*4,5*9	m2	1 223,10000	3 825,54	4 679 016,56	Vlastní
				1 223,10000			
310	767995105R01	Výroba a montáž kov. atypických konstr., ocelová konstrukce haly dle statiky - ztužidlo, sloup, vč. dodávky materiálu, povrchové úpravy	kg	1 485,00000	95,56	141 900,50	Vlastní
		105		105,00000			
		1380		1 380,00000			
311	767995105R02	Výroba a montáž kov. atypických konstr., ocelová konstrukce haly dle statiky - VZT, vč. dodávky materiálu, povrchové úpravy	kg	2 246,00000	95,56	214 618,53	Vlastní
		2246		2 246,00000			
312	767001	Madlo schodišť dle PD ozn. 61/Z, 62/Z, 63/Z	m	53,15000	4 246,93	225 724,25	Vlastní
		35,5		35,50000			
		16,9		16,90000			
		0,75		0,75000			
313	767002	Madlo schodiště tribuny dle PD ozn. 65/Z	m	2,31000	4 246,93	9 810,40	Vlastní
		2,31		2,31000			
314	767003	Madlo schodiště tribuny dle PD ozn. 66/Z	m	2,20000	4 246,93	9 343,24	Vlastní
		2,2		2,20000			
315	767004	Zábradlí hlavní tribuny, ozn.64/Z	kus	1,00000	49 901,41	49 901,41	Vlastní
		1		1,00000			
316	767005	Zábradlí schodiště hl.tribuny, ozn.67/Z	kus	2,00000	14 333,38	28 666,77	Vlastní
		2		2,00000			
317	767006	Zábradlí před místy pro vozíčkáře, ozn.68/Z	kus	2,00000	18 580,31	37 160,62	Vlastní
		2		2,00000			
318	767007	Madlo rovné ,délka 600mm pr.32mm,ozn.51/Z	kus	8,00000	1 371,99	10 975,95	Vlastní
		8		8,00000			
319	767008	Madlo sklopné, délka 813mm pr.32mm, ozn.52/Z	kus	8,00000	2 011,39	16 091,14	Vlastní
		8		8,00000			
320	767009	Sklopné sedátko o rozměru 450x450mm, ozn.53/Z	kus	4,00000	2 970,49	11 881,96	Vlastní
		4		4,00000			
321	767010	Hrazda pro závěs sprchového koutu o rozměru 900x900mm pr.32mm, ozn.54/Z	kus	4,00000	1 646,86	6 587,46	Vlastní

Položkový rozpočet

S:	3	SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU
O:	2	SPORTOVNÍ HALA
R:	1	Hlavní část + vstupní část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava
322	767011	4 Výplňové kryty šachet,světlý rozměr 600x600,stavební rozměr 710x710,plynotěsné a vodotěsné, ozn.46/Z	kus	4,00000 3,00000	13 023,91	39 071,74	Vlastní
323	767012	3 Ocelový žebřík s košem, ozn.45/Z	kus	2,00000	47 777,95	95 555,89	Vlastní
324	767013	2 Ocelový žebřík s košem, ozn.44/Z	kus	1,00000	42 469,29	42 469,29	Vlastní
325	767014	1 Skleněné systémové zábradlí, ozn.69/Z	m	36,10000	9 934,89	358 649,69	Vlastní
326	767015	36,1 Provedení ocelového pochozího pororoštu jednotky VZT, vč. ocel. kotvení, rámu, detailů, dle PD	m2	16,50000	2 654,33	43 796,45	Vlastní
327	998767102R00	16,5 Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	5,28395	872,12	4 608,26	RTS 17/ II
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				1 826 244,39	
328	771101210RT1	Penetrace podkladu pod dlažby, penetrační nátěr sokl : 744,88*0,1 0.03 : 12*4*0,45*0,45 1.02 : 18*4*0,45*0,45 1.43 : 14*3*0,45*0,45 2.17 : 5*3*0,45*0,45 0.03 : 4*4*0,45*0,45 1.02 : 6*4*0,45*0,45 6*3*0,45*0,45 1.43 : 2*3*0,45*0,45 2.17 : 2*3*0,45*0,45 0.03 : 5,23+3,31 16*2*0,45*0,45 1.02 : 2,43+16,93+2,83+2,83 24*2*0,45*0,45 2*2*0,45*0,45 1.06,1.07 : 23,54+107,88 1.43 : 4,62 16*2*0,45*0,45 2.01 : 14,72 2.08 : 21,01 2,17 : 6,23+6,45 7*2*0,45*0,45 0.05 : 13,58 1.03-1.05 : 27,8+1,71+1,62 1.08-1.10 : 24,84+13,69+24,84 1.12 : 1,49 1.13-1.15 : 24,84+13,69+24,84 1.17 : 1,49 1.18-1.20 : 20,36+6,81+1,42 1.21-1.23 : 20,36+6,81+1,42 1.24-1.27 : 5,94+6,05+4,38+1,48 1.28-1.32 : 4,22+4,52+5,42+1,99+1,44+1,44 1.33-1.37 : 5,16+8,36+1,44+1,44+7,15+7,48 1.38-1.41 : 69,58+16,42+20,48+41,49 2.02-2.07 : 65,36+10,98+8,04+3,45+1,53+2,07 2.09-2.16 : 4,08+4,08+2,47+1,35+1,35+1,82+2,98+1,71+8 2.18-2.19 : 49,71+15,88	m2	1 137,95050 74,48800 9,72000 14,58000 8,50500 3,03750 3,24000 4,86000 3,64500 1,21500 1,21500 8,54000 6,48000 25,02000 9,72000 0,81000 131,42000 4,62000 6,48000 14,72000 21,01000 12,68000 2,83500 13,58000 31,13000 63,37000 1,49000 63,37000 1,49000 28,59000 28,59000 17,85000 19,03000 31,03000 147,97000 91,43000 27,84000 65,59000	45,15	51 377,97	RTS 17/ II

Položkový rozpočet

S:	3	SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU
O:	2	SPORTOVNÍ HALA
R:	1	Hlavní část + vstupní část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava
		1.11, 1.16 : 2*10,5		21,00000			
		1.19, 1.22 : 6*1,07		6,42000			
		1.26 : 1,33		1,33000			
		0.02 : 81,1		81,10000			
		21,01		21,01000			
		59*0,1		5,90000			
329	771275206R00	Obklad keram.schod.stupňů, podstupnic, relief.do tmele	m2	50,01750	796,63	39 845,41	RTS 17/ II
		0.03 : 12*4*0,45*0,45		9,72000			
		1.02 : 18*4*0,45*0,45		14,58000			
		1.43 : 14*3*0,45*0,45		8,50500			
		2.17 : 5*3*0,45*0,45		3,03750			
		0.03 : 4*4*0,45*0,45		3,24000			
		1.02 : 6*4*0,45*0,45		4,86000			
		6*3*0,45*0,45		3,64500			
		1.43 : 2*3*0,45*0,45		1,21500			
		2.17 : 2*3*0,45*0,45		1,21500			
330	771445014RT1	Obklad soklíků hutných, rovných,tmel,v.do 100 mm, lepidlo, spár.hm.	m	803,88000	116,67	93 790,74	RTS 17/ II
		0.02 :		26,68000			
		18,85+0,05+0,95+0,3+0,35+0,35+0,98+1,150+0,15+0,3+3,25					
		3,025+1,5+0,025+1,5+2,875+0,3+0,3+0,7+0,3		10,52500			
		0.03 : 3,6+3,1+1,5+0,17+1,6+0,3+0,17+0,17		10,61000			
		16*3*0,45		21,60000			
		1.02 :		8,07500			
		0,15+1,125+0,15+0,7+0,4+0,4+0,25+1,8+0,1+0,3+1,8+0,9					
		1,6+1,77+1,6+1,77+0,17+0,17		7,08000			
		26*3*0,45		35,10000			
		1.06, 1.07 :		16,00000			
		0,15+2,45+0,3+0,5+4,85+2,2+0,05+0,6+0,4+0,6+0,05+3,85					
		0,2+0,075+4,25+13,775+0,6+0,05+0,6+0,2+2,125+0,2+1,15		23,22500			
		-6*0,9		-5,40000			
		0,2+0,075+4,25+16,75+4,25+0,075+0,2		25,80000			
		-2*0,9		-1,80000			
		3,85+0,05+0,6+2,975+0,1		7,57500			
		-2*0,9		-1,80000			
		0,1+44,45+0,2+0,2+0,1+0,9+0,3+0,3+0,1+0,1+2,05+4,35+0,4		53,55000			
		-4*0,9		-3,60000			
		-3*1,7		-5,10000			
		1.43 : 0,1+0,9+0,15+0,15+0,1+0,2+2,4+0,1		4,10000			
		16*3*0,45		21,60000			
		2.01 :		5,48900			
		0,575+0,4+0,4+0,55+0,25+0,2+0,2+0,15+2,414+0,35					
		0,35+0,576+0,275+0,4		1,60100			
		2,17 : 2,325+0,43+1,4+2,7+0,1+0,35+0,275+0,05		7,63000			
		0,05+1,425+2,05+0,3+0,15+2,13+3,3+0,1+0,225		9,73000			
		7*3*0,45		9,45000			
		2.08 : 0,45+0,25+5+2,95+0,15+0,37		9,17000			
		5*0,45		2,25000			
		0,37+0,125+0,1+0,1+7*(4,8+0,1+0,4+0,1)+1,6+3,95+5,65+1,56+0,4		51,65500			
		-4*0,8		-3,20000			

Položkový rozpočet

S:	3	SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU
O:	2	SPORTOVNÍ HALA
R:	1	Hlavní část + vstupní část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava
		0.05 : 4,64+2,17+1,6+3,77+6,25+1,6		20,03000			
		-1*1		-1,00000			
		1.03 : 2,175+5,5+6,25+3,575+4,075+0,125		21,70000			
		-1*(0,9+0,8)		-1,70000			
		1.08 : 1,1+0,2+3,825+5+4,925+5,2		20,25000			
		-2*0,9		-1,80000			
		1.09 : 1,1+0,2+3,825+5+4,925+5,2		20,25000			
		-2*0,9		-1,80000			
		1.13 : 1,1+0,2+3,825+5+4,925+5,2		20,25000			
		-2*0,9		-1,80000			
		1.14 : 1,1+0,2+3,825+5+4,925+5,2		20,25000			
		-2*0,9		-1,80000			
		1.18 :		18,50000			
		4,8+0,5+0,05+3,65+4,9+1,4+0,2+1+0,2+1,25+0,05+0,5					
		-2*0,9		-1,80000			
		1.21 :		18,50000			
		4,8+0,5+0,05+3,65+4,9+1,4+0,2+1+0,2+1,25+0,05+0,5					
		-2*0,9		-1,80000			
		1.24 : 3,725+1,6+3,25+0,05+0,475+1,55		10,65000			
		-1*(0,9+0,8)		-1,70000			
		1.25 : 3,725+1,625+3,725+1,625		10,70000			
		-1*(0,9+0,8)		-1,70000			
		1.37 : 0,325+0,3+0,325+2,9+1,525+3,2+0,4		8,97500			
		-1		-1,00000			
		1.36 : 2,9+2,475+2,85		8,22500			
		-0,9		-0,90000			
		1.38 :		39,38000			
		0,3+1,95+16,45+3,75+3,3+0,45+4,49+1,2+5,74+1,2+0,1+0,45					
		2,3+0,35+1,8+0,35+7,9+0,3+0,4+0,4+0,4+0,4+0,4+0,4		16,20000			
		-1,7		-1,70000			
		1.39 : 4,85+3,725+2,3+0,2+1,8+0,2+0,75+3,275		17,10000			
		-1,7		-1,70000			
		1.40 : 5+1,55+0,2+1,8+0,2+0,675+5+4,025		18,45000			
		-1,7		-1,70000			
		1.41 : 5+0,6+0,2+1,8+0,2+5,825+5+5+8,225		31,85000			
		-1,7		-1,70000			
		1.42 : 5+0,25+0,2+1,8+0,2+0,75+5+2,8		16,00000			
		-1,7		-1,70000			
		2.02 :		16,97500			
		6,55+0,15+0,35+5,975+1,7+0,05+0,6+0,3+0,3+0,7+0,3					
		-1*(1,7+0,8)		-2,50000			
		2.04 : 3,4+2,3+2,65+0,3+2,6		11,25000			
		-1		-1,00000			
		2.05 : 1,7+1,925+0,05		3,67500			
		-1*(0,9+0,8)		-1,70000			
		2.07 : 0,35+0,9+1,15		2,40000			
		2.18 :		32,50000			
		4,25+7,265+0,2+1,8+0,2+2,535+4,25+11,6+0,2+0,2					
		0,4+0,4+0,4+0,4		1,60000			
		-1*(1,6+0,9+1,7)		-4,20000			

Položkový rozpočet

S:	3	SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU
O:	2	SPORTOVNÍ HALA
R:	1	Hlavní část + vstupní část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava
		2.19 :		17,95000			
		1,025+0,3+0,4+0,3+0,8+4,725+3,95+3,175+1,725+1,55					
		-0,9		-0,90000			
		2.16 : 0,2+2,975+2,025+3,875+2,2		11,27500			
		59		59,00000			
331	771575111R00	Montáž podlah keram., hladké, tmel, 45x45 cm	m2	897,69500	557,86	500 786,03	RTS 17/ II
		0.03 : 5,23+3,31		8,54000			
		16*2*0,45*0,45		6,48000			
		1.02 : 2,43+16,93+2,83+2,83		25,02000			
		24*2*0,45*0,45		9,72000			
		2*2*0,45*0,45		0,81000			
		1.06.1.07 : 23,54+107,88		131,42000			
		1.43 : 4,62		4,62000			
		16*2*0,45*0,45		6,48000			
		2.01 : 14,72		14,72000			
		2.08 : 21,01		21,01000			
		2,17 : 6,23+6,45		12,68000			
		7*2*0,45*0,45		2,83500			
		0.05 : 13,58		13,58000			
		1.03-1.05 : 27,8+1,71+1,62		31,13000			
		1.08-1.10 : 24,84+13,69+24,84		63,37000			
		1.12 : 1,49		1,49000			
		1.13-1.15 : 24,84+13,69+24,84		63,37000			
		1.17 : 1,49		1,49000			
		1.18-1.20 : 20,36+6,81+1,42		28,59000			
		1.21-1.23 : 20,36+6,81+1,42		28,59000			
		1.24-1.27 : 5,94+6,05+4,38+1,48		17,85000			
		1.28-1.32 : 4,22+4,52+5,42+1,99+1,44+1,44		19,03000			
		1.33-1.37 : 5,16+8,36+1,44+1,44+7,15+7,48		31,03000			
		1.38-1.41 : 69,58+16,42+20,48+41,49		147,97000			
		2.02-2.07 : 65,36+10,98+8,04+3,45+1,53+2,07		91,43000			
		2.09-2.16 :		27,84000			
		4,08+4,08+2,47+1,35+1,35+1,82+2,98+1,71+8		65,59000			
		2.18-2.19 : 49,71+15,88		21,01000			
		21,01		21,01000			
332	771575113R00	Montáž podlah keram., hladké, tmel, 30x60 cm	m2	28,75000	575,22	16 537,66	RTS 17/ II
		1.11, 1.16 : 2*10,5		21,00000			
		1.19, 1.22 : 6*1,07		6,42000			
		1.26 : 1,33		1,33000			
333	771575118R00	Montáž podlah keram., hladké, tmel, 60x60 cm	m2	81,10000	730,42	59 237,43	RTS 17/ II
		0.02 : 81,1		81,10000			
334	771579795R00	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně	m2	1 137,95050	21,54	24 510,85	RTS 17/ II
		sokl : 744,88*0,1		74,48800			
		0.03 : 12*4*0,45*0,45		9,72000			
		1.02 : 18*4*0,45*0,45		14,58000			
		1.43 : 14*3*0,45*0,45		8,50500			
		2.17 : 5*3*0,45*0,45		3,03750			
		0.03 : 4*4*0,45*0,45		3,24000			
		1.02 : 6*4*0,45*0,45		4,86000			
		6*3*0,45*0,45		3,64500			
		1.43 : 2*3*0,45*0,45		1,21500			
		2.17 : 2*3*0,45*0,45		1,21500			
		0.03 : 5,23+3,31		8,54000			
		16*2*0,45*0,45		6,48000			

Položkový rozpočet

S:	3	SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU
O:	2	SPORTOVNÍ HALA
R:	1	Hlavní část + vstupní část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava
		1.02 : 2,43+16,93+2,83+2,83		25,02000			
		24*2*0,45*0,45		9,72000			
		2*2*0,45*0,45		0,81000			
		1.06,1.07 : 23,54+107,88		131,42000			
		1.43 : 4,62		4,62000			
		16*2*0,45*0,45		6,48000			
		2.01 : 14,72		14,72000			
		2.08 : 21,01		21,01000			
		2,17 : 6,23+6,45		12,68000			
		7*2*0,45*0,45		2,83500			
		0.05 : 13,58		13,58000			
		1.03-1.05 : 27,8+1,71+1,62		31,13000			
		1.08-1.10 : 24,84+13,69+24,84		63,37000			
		1.12 : 1,49		1,49000			
		1.13-1.15 : 24,84+13,69+24,84		63,37000			
		1.17 : 1,49		1,49000			
		1.18-1.20 : 20,36+6,81+1,42		28,59000			
		1.21-1.23 : 20,36+6,81+1,42		28,59000			
		1.24-1.27 : 5,94+6,05+4,38+1,48		17,85000			
		1.28-1.32 : 4,22+4,52+5,42+1,99+1,44+1,44		19,03000			
		1.33-1.37 : 5,16+8,36+1,44+1,44+7,15+7,48		31,03000			
		1.38-1.41 : 69,58+16,42+20,48+41,49		147,97000			
		2.02-2.07 : 65,36+10,98+8,04+3,45+1,53+2,07		91,43000			
		2.09-2.16 :		27,84000			
		4,08+4,08+2,47+1,35+1,35+1,82+2,98+1,71+8					
		2.18-2.19 : 49,71+15,88		65,59000			
		1.11, 1.16 : 2*10,5		21,00000			
		1.19, 1.22 : 6*1,07		6,42000			
		1.26 : 1,33		1,33000			
		0.02 : 81,1		81,10000			
		21,01		21,01000			
		5,9		5,90000			
335	24551347.AR	Nátěr penetrační - koncentrát	I	110,00000	106,58	11 723,69	RTS 17/ II
		110		110,00000			
336	597642031R1	Dlažba 600x600 mm, dlažba slinutá, plně probarvená, rektifikovaná, odstín šedoběžový středně tmavý- blízky ral 0505010	m2	97,32000	602,36	58 621,29	Vlastní
		81,1*1,2		97,32000			
337	597642031R2	Dlažba 450x450 mm, dlažba slinutá, plně probarvená, rektifikovaná, odstín šedoběžový tmavý - blízky ral 1019	m2	305,15250	652,28	199 045,19	Vlastní
		244,34*1,15		280,99100			
		21,01*1,15		24,16150			
338	597642031R3	Dlažba 450x450 mm, dlažba slinutá, plně probarvená, rektifikovaná, odstín šedoběžový středně tmavý- blízky ral 0505010	m2	727,20250	652,28	474 340,40	Vlastní
		632,35*1,15		727,20250			
339	597642031R4	Dlažba 600x300 mm, dlažba slinutá, plně probarvená, rektifikovaná	m2	34,50000	501,96	17 317,74	Vlastní
		28,75*1,2		34,50000			
340	597642961R1	Schodovka s protiskluznými drážk. slinutá, plně probarvená, rektifikovaná, 450x450x10 mm, tmavá	m2	53,76375	649,03	34 894,02	Vlastní
		0.03 : 12*4*0,45*0,45*1,5		14,58000			
		1.02 : 18*4*0,45*0,45*1,5		21,87000			
		1.43 : 14*3*0,45*0,45*1,5		12,75750			
		2.17 : 5*3*0,45*0,45*1,5		4,55625			

Položkový rozpočet

S:	3	SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU
O:	2	SPORTOVNÍ HALA
R:	1	Hlavní část + vstupní část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava
341	597642961R2	Schodovka s protiskluznými drážk. slinutá, plně probarvená, rektifikovaná, 450x450x10 mm, světlá 0.03 : 4*4*0,45*0,45*1,5 1.02 : 6*4*0,45*0,45*1,5 6*3*0,45*0,45*1,5 1.43 : 2*3*0,45*0,45*1,5 2.17 : 2*3*0,45*0,45*1,5	m2	21,26250 4,86000 7,29000 5,46750 1,82250 1,82250	649,03	13 799,90	Vlastní
342	5976438596R1	Sokl se zaleštěnou fazetou 80x600x10 mm, D1 37,21*1,2	m	44,65200 44,65200	325,60	14 538,60	Vlastní
343	5976438596R2	Sokl se zaleštěnou fazetou 80x450x10 mm, D2 310,39*1,2 59*1,2	m	443,26800 372,46800 70,80000	217,07	96 218,07	Vlastní
344	5976438596R3	Sokl se zaleštěnou fazetou 80x450x10 mm, D3 397,28*1,2	m	476,73600 476,73600	217,07	103 482,81	Vlastní
345	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	t	48,97130	330,33	16 176,59	RTS 17/ II
Díl:	776	Podlahy povlakové				329 996,74	
346	776521200RU6	Lepení povlak. PVC a vinyl, lepidlo, detaily ukončení - na stěně, včetně PVC krytiny včetně dodávky lepidla 1.01 : 6,65*(4,8+12) 2,37*(2,3+21,1+2,3) -2*1,8*2,2	m2	164,70900 111,72000 60,90900 -7,92000	903,65	148 839,62	RTS 17/ II
347	776572100RV1	Lepení povlakových podlah z pásů textilních, včetně zátěžového koberce 17,49	m2	17,49000 17,49000	699,56	12 235,37	RTS 17/ II
348	776591100R00	Lepení podlah speciálních z pásů 14	m2	14,00000 14,00000	150,37	2 105,12	RTS 17/ II
349	776101115R00	Výrovnání podkladů samonivelační hmotou, tl. 3 mm 14 17,49	m2	31,49000 14,00000 17,49000	41,83	1 317,16	RTS 17/ II
350	776101121R00	Provedení penetrace podkladu, kritický můstek 14 17,49	m2	31,49000 14,00000 17,49000	13,09	412,17	RTS 17/ II
351	776411000R00	Lepení podlahových soklíků, materiál ve specifikaci (2,3+1,2+2,5+1,9+6,5-0,9-0,9+0,3+0,3)	m	13,20000 13,20000	24,58	324,47	RTS 17/ II
352	776981113R00	Provedení přechodové, materiál ve specifikaci (2+3+0,9) 1	m	6,90000 5,90000 1,00000	309,16	2 133,20	RTS 17/ II
353	27250998.AR	Koberce dielektrický 14*1,1	m2	15,40000 15,40000	1 464,01	22 545,76	RTS 17/ II
354	776001	Přechodová lišta, barevné upřesnění dle PD (2+3+0,9)*1,1 1*1,1	m	7,59000 6,49000 1,10000	1 061,73	8 058,55	Vlastní
355	776002	Systémová čistící zóna o rozměru 3500x2000,ozn.49/Z 1	kus	1,00000 1,00000	61 934,37	61 934,37	Vlastní
356	776003	Systémová čistící zóna o rozměru 3500x2440,ozn.50/Z 1	kus	1,00000 1,00000	60 447,95	60 447,95	Vlastní
357	776004	Sokl výška 50 mm, barevné upřesnění dle PD (2,3+1,2+2,5+1,9+6,5-0,9-0,9+0,3+0,3)*1,1	m	14,52000 14,52000	648,84	9 421,10	Vlastní
358	998776102R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	t	0,70456	314,94	221,89	RTS 17/ II
Díl:	781	Obklady keramické				739 685,71	
359	781101210RT1	Penetrace podkladu pod obklady, penetrační nátěr včetně dodávky materiálu. 1.04 : 2,15*(0,05+0,05+0,05+0,95+1,8)	m2	561,14750 6,23500	39,51	22 168,62	RTS 17/ II

Položkový rozpočet

S:	3	SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU
O:	2	SPORTOVNÍ HALA
R:	1	Hlavní část + vstupní část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava
		1.05 : 2,15*(0,05+0,95+0,9+1,8)		7,95500			
		1.10 : 2,15*(0,05+0,175+1,675+1,925+0,05)		8,33125			
		-0,8*1,2		-0,96000			
		1.11 : 2,015*(5,25+2,00)		14,60875			
		1.12 : 2,15*(0,05+0,05+1,55)		3,54750			
		1.15 : 2,15*(0,05+0,175+1,675+1,925+0,05)		8,33125			
		-0,8*1,2		-0,96000			
		1.16 : 2,015*(5,25+2,00)		14,60875			
		1.17 : 2,15*(0,05+0,05+1,55)		3,54750			
		1.26 :		14,56625			
		2,15*(0,825+1,2+0,85+0,125+0,85+1,025+0,175+0,8+0,8+0,125)					
		-0,8*0,8		-0,64000			
		1.27 : 2,15*(0,05+0,9+0,8)		3,76250			
		1.22 : 2,15*(0,05+0,175+1,175+1,875+0,9+0,9+0,9)		12,84625			
		-0,8*1,2		-0,96000			
		1.23 : 2,15*(0,05+0,05+1,6)		3,65500			
		1.19 : 2,15*(0,05+0,175+1,175+1,875+0,9+0,9+0,9)		12,84625			
		-0,8*1,2		-0,96000			
		1.20 : 2,15*(0,05+0,05+1,6)		3,65500			
		1.28 : 2,15*(0,05+1+2,15)		6,88000			
		1.29 : 2,15*(0,05+0,65+0,05+0,475+2,15)		7,25625			
		1.30 : 2,15*(1,625+0,05+0,475+0,05+1,6)		8,17000			
		1.31 : 2,15*(1,925+0,05+0,05+0,05+0,225+0,05)		5,05250			
		1.32 : 2*2,15*(1,6+0,05+0,05)		7,31000			
		1.33 : 2,15*(0,05+1,45+0,05+1,125)		5,75125			
		1.34 :		9,83625			
		2,15*(2,275+0,05+1,125+0,675+0,175+0,225+0,05)					
		1.35 : 2*2,15*(1,6+0,05+0,05)		7,31000			
		1.36 : 2,15*(0,475+0,05+2)		5,42875			
		1.37 : 2,15*(1,95+1,4)		7,20250			
		2.03 :		24,94000			
		2,15*(0,7+4,425+0,775+0,35+0,35+0,875+1,9+1,525+0,7)					
		2.05 : 2,15*(1,925+0,850)		5,96625			
		2.06 : 2,15*(0,850+0,9+1,7+0,9+0,05)		9,46000			
		2.07 : 2,15*(1,150+0,9+1,150)		6,88000			
		2.09 : 2,15*(0,925+0,050+2,150)		6,71875			
		2.10 : 2,15*(0,925+0,050+2,150)		6,71875			
		2.11 : 2,15*(1,225+0,05+0,225+0,05)		3,33250			
		2.12 : 2*2,15*(0,05+1,5)		6,66500			
		2.13 : 2,15*(0,45+1,4+0,05+0,4)		4,94500			
		2.14 : 2,15*(0,4+1,475+0,05)		4,13875			
		2.15 : 2,15*(0,05+0,05+1,9)		4,30000			
		1.10 : 2,15*(0,25+0,05+2,175+0,125+0,125+2,175)		10,53500			
		1.11 : 2,15*(2,175+2,175+2)		13,65250			
		1.12 : 2,15*1,55		3,33250			
		1.15 : 2,15*(0,25+0,05+2,175+0,125+0,125+2,175)		10,53500			
		1.16 : 2,15*(2,175+2,175+2)		13,65250			
		1.17 : 2,15*1,55		3,33250			
		1.26 : 2,15*1,575		3,38625			
		1.27 : 2,15*1,650		3,54750			
		1.22 : 2,15*(0,3+0,1+0,3+1,225+0,4+0,1+0,3+1,125)		8,27750			
		2,15*(1,225+0,4+0,1+0,3+1,125+1,45+0,05)		9,99750			
		1.23 : 2,15*(0,5+0,05+1,125)		3,60125			
		1.19 : 2,15*(0,3+0,1+0,3+1,225+0,4+0,1+0,3+1,125)		8,27750			

Položkový rozpočet

S:	3	SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU
O:	2	SPORTOVNÍ HALA
R:	1	Hlavní část + vstupní část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava
		2,15*(1,225+0,4+0,1+0,3+1,125+1,45+0,05)		9,99750			
		1,20 : 2,15*(0,5+0,05+1,125)		3,60125			
		1,28 : 2,15*2,15		4,62250			
		1,29 : 2,15*2,15		4,62250			
		1,30 : 2,15*(1,775+0,05)		3,92375			
		1,31 : 2,15*0,9		1,93500			
		1,32 : 2*2,15*1,6		6,88000			
		1,33 : 2,15*(0,5+0,05+1,6)		4,62250			
		1,34 : 2,15*1,65		3,54750			
		1,35 : 2*2,15*1,6		6,88000			
		2,09 : 2,15*2,15		4,62250			
		2,10 : 2,15*2,15		4,62250			
		2,11 : 2,15*(0,05+1,1+1,1)		4,83750			
		2,12 : 2*2,15*1,5		6,45000			
		2,13 : 2,15*1,4		3,01000			
		2,14 : 2,15*(2,35+1,25)		7,74000			
		2,15 : 2,15*(0,8+0,1+0,4+0,1+0,7)		4,51500			
		1,03 : 2*(0,6+1,8+0,6)		6,00000			
		1,04 : 2,15*0,9		1,93500			
		1,05 : 0,9*(2,15+0,2)		2,11500			
		1,10 : 2,15*4,225		9,08375			
		-0,35*3		-1,05000			
		2*0,3*0,35		0,21000			
		1,12 : 0,9*(2,15+0,2)		2,11500			
		1,15 : 2,15*4,225		9,08375			
		-0,35*3		-1,05000			
		2*0,3*0,35		0,21000			
		1,17 : 0,9*(2,15+0,2)		2,11500			
		1,26 : 2,15*(1,2+1,2+0,9)		7,09500			
		-0,8*0,8		-0,64000			
		1,27 : 0,9*(2,15+0,2)		2,11500			
		1,22 : 2,15*(2,9+1,125)		8,65375			
		1,23 : 0,85*(2,15+0,2)		1,99750			
		1,19 : 2,15*(2,9+1,125)		8,65375			
		1,20 : 0,85*(2,15+0,2)		1,99750			
		1,28 : 2,15*1,925		4,13875			
		1,29 : 2,15*2,075		4,46125			
		1,30 : 2,15*2,075		4,46125			
		1,32 : 2*0,9*(2,15+0,2)		4,23000			
		1,33 : 2,15*2,45		5,26750			
		1,34 : 2,15*(0,5+0,05+3,65)		9,03000			
		1,35 : 2*0,9*(2,15+0,2)		4,23000			
		2,02 : 2,7*(5,25+0,125+0,7+0,7)		18,29250			
		-0,6*0,6		-0,36000			
		-0,2*0,4		-0,08000			
360	781419707RT1	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - podélně, univerzální silikon	m	449,00000	10,53	4 726,92	RTS 17/ II
		561,25*0,8		449,00000			
361	781475118R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 400x200 cm	m2	561,14750	595,84	334 356,41	RTS 17/ II
		1,04 : 2,15*(0,05+0,05+0,05+0,95+1,8)		6,23500			
		1,05 : 2,15*(0,05+0,95+0,9+1,8)		7,95500			
		1,10 : 2,15*(0,05+0,175+1,675+1,925+0,05)		8,33125			
		-0,8*1,2		-0,96000			
		1,11 : 2,015*(5,25+2,00)		14,60875			
		1,12 : 2,15*(0,05+0,05+1,55)		3,54750			

Položkový rozpočet

S:	3	SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU
O:	2	SPORTOVNÍ HALA
R:	1	Hlavní část + vstupní část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava
		1.15 : 2,15*(0,05+0,175+1,675+1,925+0,05)		8,33125			
		-0,8*1,2		-0,96000			
		1.16 : 2,015*(5,25+2,00)		14,60875			
		1.17 : 2,15*(0,05+0,05+1,55)		3,54750			
		1.26 :		14,56625			
		2,15*(0,825+1,2+0,85+0,125+0,85+1,025+0,175+0,8+0,8+0,125)					
		-0,8*0,8		-0,64000			
		1.27 : 2,15*(0,05+0,9+0,8)		3,76250			
		1.22 : 2,15*(0,05+0,175+1,175+1,875+0,9+0,9+0,9)		12,84625			
		-0,8*1,2		-0,96000			
		1.23 : 2,15*(0,05+0,05+1,6)		3,65500			
		1.19 : 2,15*(0,05+0,175+1,175+1,875+0,9+0,9+0,9)		12,84625			
		-0,8*1,2		-0,96000			
		1.20 : 2,15*(0,05+0,05+1,6)		3,65500			
		1.28 : 2,15*(0,05+1+2,15)		6,88000			
		1.29 : 2,15*(0,05+0,65+0,05+0,475+2,15)		7,25625			
		1.30 : 2,15*(1,625+0,05+0,475+0,05+1,6)		8,17000			
		1.31 : 2,15*(1,925+0,05+0,05+0,05+0,225+0,05)		5,05250			
		1.32 : 2*2,15*(1,6+0,05+0,05)		7,31000			
		1.33 : 2,15*(0,05+1,45+0,05+1,125)		5,75125			
		1.34 :		9,83625			
		2,15*(2,275+0,05+1,125+0,675+0,175+0,225+0,05)					
		1.35 : 2*2,15*(1,6+0,05+0,05)		7,31000			
		1.36 : 2,15*(0,475+0,05+2)		5,42875			
		1.37 : 2,15*(1,95+1,4)		7,20250			
		2.03 :		24,94000			
		2,15*(0,7+4,425+0,775+0,35+0,35+0,875+1,9+1,525+0,7)					
)					
		2.05 : 2,15*(1,925+0,850)		5,96625			
		2.06 : 2,15*(0,850+0,9+1,7+0,9+0,05)		9,46000			
		2.07 : 2,15*(1,150+0,9+1,150)		6,88000			
		2.09 : 2,15*(0,925+0,050+2,150)		6,71875			
		2.10 : 2,15*(0,925+0,050+2,150)		6,71875			
		2.11 : 2,15*(1,225+0,05+0,225+0,05)		3,33250			
		2.12 : 2*2,15*(0,05+1,5)		6,66500			
		2.13 : 2,15*(0,45+1,4+0,05+0,4)		4,94500			
		2.14 : 2,15*(0,4+1,475+0,05)		4,13875			
		2.15 : 2,15*(0,05+0,05+1,9)		4,30000			
		1.10 : 2,15*(0,25+0,05+2,175+0,125+0,125+2,175)		10,53500			
		1.11 : 2,15*(2,175+2,175+2)		13,65250			
		1.12 : 2,15*1,55		3,33250			
		1.15 : 2,15*(0,25+0,05+2,175+0,125+0,125+2,175)		10,53500			
		1.16 : 2,15*(2,175+2,175+2)		13,65250			
		1.17 : 2,15*1,55		3,33250			
		1.26 : 2,15*1,575		3,38625			
		1.27 : 2,15*1,650		3,54750			
		1.22 : 2,15*(0,3+0,1+0,3+1,225+0,4+0,1+0,3+1,125)		8,27750			
		2,15*(1,225+0,4+0,1+0,3+1,125+1,45+0,05)		9,99750			
		1,23 : 2,15*(0,5+0,05+1,125)		3,60125			
		1.19 : 2,15*(0,3+0,1+0,3+1,225+0,4+0,1+0,3+1,125)		8,27750			
		2,15*(1,225+0,4+0,1+0,3+1,125+1,45+0,05)		9,99750			
		1,20 : 2,15*(0,5+0,05+1,125)		3,60125			
		1.28 : 2,15*2,15		4,62250			
		1.29 : 2,15*2,15		4,62250			
		1.30 : 2,15*(1,775+0,05)		3,92375			

Položkový rozpočet

S:	3	SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU
O:	2	SPORTOVNÍ HALA
R:	1	Hlavní část + vstupní část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava
		1.31 : 2,15*0,9		1,93500			
		1.32 : 2*2,15*1,6		6,88000			
		1.33 : 2,15*(0,5+0,05+1,6)		4,62250			
		1.34 : 2,15*1,65		3,54750			
		1.35 : 2*2,15*1,6		6,88000			
		2.09 : 2,15*2,15		4,62250			
		2.10 : 2,15*2,15		4,62250			
		2.11 : 2,15*(0,05+1,1+1,1)		4,83750			
		2.12 : 2*2,15*1,5		6,45000			
		2.13 : 2,15*1,4		3,01000			
		2.14 : 2,15*(2,35+1,25)		7,74000			
		2.15 : 2,15*(0,8+0,1+0,4+0,1+0,7)		4,51500			
		1.03 : 2*(0,6+1,8+0,6)		6,00000			
		1.04 : 2,15*0,9		1,93500			
		1.05 : 0,9*(2,15+0,2)		2,11500			
		1.10 : 2,15*4,225		9,08375			
		-0,35*3		-1,05000			
		2*0,3*0,35		0,21000			
		1.12 : 0,9*(2,15+0,2)		2,11500			
		1.15 : 2,15*4,225		9,08375			
		-0,35*3		-1,05000			
		2*0,3*0,35		0,21000			
		1.17 : 0,9*(2,15+0,2)		2,11500			
		1.26 : 2,15*(1,2+1,2+0,9)		7,09500			
		-0,8*0,8		-0,64000			
		1.27 : 0,9*(2,15+0,2)		2,11500			
		1.22 : 2,15*(2,9+1,125)		8,65375			
		1.23 : 0,85*(2,15+0,2)		1,99750			
		1.19 : 2,15*(2,9+1,125)		8,65375			
		1.20 : 0,85*(2,15+0,2)		1,99750			
		1.28 : 2,15*1,925		4,13875			
		1.29 : 2,15*2,075		4,46125			
		1.30 : 2,15*2,075		4,46125			
		1.32 : 2*0,9*(2,15+0,2)		4,23000			
		1.33 : 2,15*2,45		5,26750			
		1.34 : 2,15*(0,5+0,05+3,65)		9,03000			
		1.35 : 2*0,9*(2,15+0,2)		4,23000			
		2.02 : 2,7*(5,25+0,125+0,7+0,7)		18,29250			
		-0,6*0,6		-0,36000			
		-0,2*0,4		-0,08000			
362	781479705R00	Přípl.za spárovací hmotu - plošně	m2	561,14750	7,81	4 385,00	RTS 17/ II
		1.04 : 2,15*(0,05+0,05+0,05+0,95+1,8)		6,23500			
		1.05 : 2,15*(0,05+0,95+0,9+1,8)		7,95500			
		1.10 : 2,15*(0,05+0,175+1,675+1,925+0,05)		8,33125			
		-0,8*1,2		-0,96000			
		1.11 : 2,015*(5,25+2,00)		14,60875			
		1.12 : 2,15*(0,05+0,05+1,55)		3,54750			
		1.15 : 2,15*(0,05+0,175+1,675+1,925+0,05)		8,33125			
		-0,8*1,2		-0,96000			
		1.16 : 2,015*(5,25+2,00)		14,60875			
		1.17 : 2,15*(0,05+0,05+1,55)		3,54750			
		1.26 :		14,56625			
		2,15*(0,825+1,2+0,85+0,125+0,85+1,025+0,175+0,8+0,8+0,125)					
		-0,8*0,8		-0,64000			

Položkový rozpočet

S:	3	SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU
O:	2	SPORTOVNÍ HALA
R:	1	Hlavní část + vstupní část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava
		1.27 : 2,15*(0,05+0,9+0,8)		3,76250			
		1.22 : 2,15*(0,05+0,175+1,175+1,875+0,9+0,9+0,9)		12,84625			
		-0,8*1,2		-0,96000			
		1.23 : 2,15*(0,05+0,05+1,6)		3,65500			
		1.19 : 2,15*(0,05+0,175+1,175+1,875+0,9+0,9+0,9)		12,84625			
		-0,8*1,2		-0,96000			
		1.20 : 2,15*(0,05+0,05+1,6)		3,65500			
		1.28 : 2,15*(0,05+1+2,15)		6,88000			
		1.29 : 2,15*(0,05+0,65+0,05+0,475+2,15)		7,25625			
		1.30 : 2,15*(1,625+0,05+0,475+0,05+1,6)		8,17000			
		1.31 : 2,15*(1,925+0,05+0,05+0,05+0,225+0,05)		5,05250			
		1.32 : 2*2,15*(1,6+0,05+0,05)		7,31000			
		1.33 : 2,15*(0,05+1,45+0,05+1,125)		5,75125			
		1.34 :		9,83625			
		2,15*(2,275+0,05+1,125+0,675+0,175+0,225+0,05)					
		1.35 : 2*2,15*(1,6+0,05+0,05)		7,31000			
		1.36 : 2,15*(0,475+0,05+2)		5,42875			
		1.37 : 2,15*(1,95+1,4)		7,20250			
		2.03 :		24,94000			
		2,15*(0,7+4,425+0,775+0,35+0,35+0,875+1,9+1,525+0,7)					
)					
		2.05 : 2,15*(1,925+0,850)		5,96625			
		2.06 : 2,15*(0,850+0,9+1,7+0,9+0,05)		9,46000			
		2.07 : 2,15*(1,150+0,9+1,150)		6,88000			
		2.09 : 2,15*(0,925+0,050+2,150)		6,71875			
		2.10 : 2,15*(0,925+0,050+2,150)		6,71875			
		2.11 : 2,15*(1,225+0,05+0,225+0,05)		3,33250			
		2.12 : 2*2,15*(0,05+1,5)		6,66500			
		2.13 : 2,15*(0,45+1,4+0,05+0,4)		4,94500			
		2.14 : 2,15*(0,4+1,475+0,05)		4,13875			
		2.15 : 2,15*(0,05+0,05+1,9)		4,30000			
		1.10 : 2,15*(0,25+0,05+2,175+0,125+0,125+2,175)		10,53500			
		1.11 : 2,15*(2,175+2,175+2)		13,65250			
		1.12 : 2,15*1,55		3,33250			
		1.15 : 2,15*(0,25+0,05+2,175+0,125+0,125+2,175)		10,53500			
		1.16 : 2,15*(2,175+2,175+2)		13,65250			
		1.17 : 2,15*1,55		3,33250			
		1.26 : 2,15*1,575		3,38625			
		1.27 : 2,15*1,650		3,54750			
		1.22 : 2,15*(0,3+0,1+0,3+1,225+0,4+0,1+0,3+1,125)		8,27750			
		2,15*(1,225+0,4+0,1+0,3+1,125+1,45+0,05)		9,99750			
		1.23 : 2,15*(0,5+0,05+1,125)		3,60125			
		1.19 : 2,15*(0,3+0,1+0,3+1,225+0,4+0,1+0,3+1,125)		8,27750			
		2,15*(1,225+0,4+0,1+0,3+1,125+1,45+0,05)		9,99750			
		1.20 : 2,15*(0,5+0,05+1,125)		3,60125			
		1.28 : 2,15*2,15		4,62250			
		1.29 : 2,15*2,15		4,62250			
		1.30 : 2,15*(1,775+0,05)		3,92375			
		1.31 : 2,15*0,9		1,93500			
		1.32 : 2*2,15*1,6		6,88000			
		1.33 : 2,15*(0,5+0,05+1,6)		4,62250			
		1.34 : 2,15*1,65		3,54750			
		1.35 : 2*2,15*1,6		6,88000			
		2.09 : 2,15*2,15		4,62250			
		2.10 : 2,15*2,15		4,62250			

Položkový rozpočet

S:	3	SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU
O:	2	SPORTOVNÍ HALA
R:	1	Hlavní část + vstupní část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava
		2.11 : 2,15*(0,05+1,1+1,1)		4,83750			
		2.12 : 2*2,15*1,5		6,45000			
		2.13 : 2,15*1,4		3,01000			
		2.14 : 2,15*(2,35+1,25)		7,74000			
		2.15 : 2,15*(0,8+0,1+0,4+0,1+0,7)		4,51500			
		1.03 : 2*(0,6+1,8+0,6)		6,00000			
		1.04 : 2,15*0,9		1,93500			
		1.05 : 0,9*(2,15+0,2)		2,11500			
		1.10 : 2,15*4,225		9,08375			
		-0,35*3		-1,05000			
		2*0,3*0,35		0,21000			
		1.12 : 0,9*(2,15+0,2)		2,11500			
		1.15 : 2,15*4,225		9,08375			
		-0,35*3		-1,05000			
		2*0,3*0,35		0,21000			
		1.17 : 0,9*(2,15+0,2)		2,11500			
		1.26 : 2,15*(1,2+1,2+0,9)		7,09500			
		-0,8*0,8		-0,64000			
		1.27 : 0,9*(2,15+0,2)		2,11500			
		1.22 : 2,15*(2,9+1,125)		8,65375			
		1.23 : 0,85*(2,15+0,2)		1,99750			
		1.19 : 2,15*(2,9+1,125)		8,65375			
		1.20 : 0,85*(2,15+0,2)		1,99750			
		1.28 : 2,15*1,925		4,13875			
		1.29 : 2,15*2,075		4,46125			
		1.30 : 2,15*2,075		4,46125			
		1.32 : 2*0,9*(2,15+0,2)		4,23000			
		1.33 : 2,15*2,45		5,26750			
		1.34 : 2,15*(0,5+0,05+3,65)		9,03000			
		1.35 : 2*0,9*(2,15+0,2)		4,23000			
		2.02 : 2,7*(5,25+0,125+0,7+0,7)		18,29250			
		-0,6*0,6		-0,36000			
		-0,2*0,4		-0,08000			
363	24551347.AA	Nátěr penetrační - koncentrát	l	56,00000	106,58	5 968,43	Vlastní
		56		56,00000			
364	597813746R1	Obkládačka 400x200 mm - bílá barva	m2	308,52200	562,20	173 450,75	Vlastní
		268,28*1,15		308,52200			
365	597813746R2	Obkládačka 400x200 mm - zelená barva	m2	205,34400	562,20	115 444,18	Vlastní
		178,56*1,15		205,34400			
366	597813746R3	Obkládačka 400x200 mm - modrá barva	m2	131,45650	562,20	73 904,71	Vlastní
		114,31*1,15		131,45650			
367	998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	t	15,98619	330,33	5 280,69	RTS 17/ II
Díl:	783	Nátěry				389 116,00	
368	783612200R00	Nátěr olejový truhlářských výrobků 2x + 1x tmelení	m2	1 331,73750	195,36	260 166,52	RTS 17/ II
		d : (21,4*(7,65-2,2))-(12,8*2,6)		83,35000			
		0,4*33,9		13,56000			
		ostění d : 0,2*(2,6+2,6+12,8)		3,60000			
		0,2*21,4		4,28000			
		nadpraží d : 0,2*(12,8+21,4)		6,84000			
		d : 0,4*33,9		13,56000			
		d : 4,5*9*(1,8+0,5+0,4)		109,35000			
		1,8*0,3*10		5,40000			
		10*0,7*(0,2+0,4)		4,20000			
		0,55*5,45		2,99750			
		nadpraží d : 0,5*9*4,5		20,25000			

Položkový rozpočet

S:	3	SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU
O:	2	SPORTOVNÍ HALA
R:	1	Hlavní část + vstupní část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava
		10*0,7*0,2		1,40000			
		d : (4,8*7*(3,5+0,3))-(2*2,2*2)		118,88000			
		(4,8*7*(10,075-9,4))		22,68000			
		4,8*2*(10,075+0,3)		99,60000			
		4,5*9*1,8		72,90000			
		((7,65-2,2)*6,8)-(0,75*2,6)		35,11000			
		(2,1+0,4)*9*4,5		101,25000			
		0,7*(2,1+0,4)*10		17,50000			
		ostění d : 0,2*(0,75+2,6+2,6)		1,19000			
		0,35*(2+2,2+2,2)*2		4,48000			
		0,25*7*4,8		8,40000			
		0,2*6,8		1,36000			
		nadpraží d : 0,25*7*4,8		8,40000			
		0,2*0,75		0,15000			
		0,35*2*2		1,40000			
		0,2*6,8		1,36000			
		2,1*0,7*10		14,70000			
		2,1*4,5*9		85,05000			
		1.01 : 8*4,8*3,5+2*4,8*2,2+7*4,8*1,75		214,32000			
		-2*2*2,2		-8,80000			
		12*3,5		42,00000			
		-1*(1,5*0,75+5*2,7)		-14,62500			
		4,2*(5,15+1,95)		29,82000			
		-1,7*2,15		-3,65500			
		6.98*(5,15+1,95)		49,55800			
		-1,2*(2,25+1,5)		-4,50000			
		24,1*3,5		84,35000			
		-2*2*2,2		-8,80000			
		2.08 : 9*4,8*1,5		64,80000			
		0,6*1,25+1,25*1,1*0,5		1,43750			
		4,05*3,38+1,25*1,1*0,5		14,37650			
		-2,15*(1,6+0,9)		-5,37500			
		2.18 : 4,4*4,32		19,00800			
		-2,15*(1,6+0,9)		-5,37500			
369	783782209R00	Nátěr tesařských konstrukcí proti škůdcům 2x včetně montáže, dodávky a demontáže lešení.	m2	846,40140	45,66	38 644,43	RTS 17/ I
		863,1975*3*(0,04+0,04+0,08+0,08)		621,50220			
		468,54*3*(0,03+0,03+0,05+0,05)		224,89920			
370	783825110R00	Nátěr stěn betonových povrchů 2x stabilizační, bezbarvý	m2	455,33350	86,83	39 534,83	RTS 17/ II
		5,6*1,1*4		24,64000			
		0,15*5,6*2		1,68000			
		6*5,2		31,20000			
		b : 0,8*(10,075+0,55)		8,50000			
		b : (0,4+0,55+0,8)*(10,075+2,5)		22,00625			
		1,8*0,25*10		4,50000			
		(0,4+0,55+0,55)*8*(10,075+0,55)		127,50000			
		(0,4+0,55+0,8)*(10,075+0,55)		18,59375			
		ostění b : 0,25*(5,9+5,9)*14		41,30000			
		1.07 :		9,38600			
		2,47*(0,05+0,6+0,4+0,6+0,05)+2*2,47*(0,05+0,6+0,4)					
		2,08 :		49,77000			
		0,6*(2,95+5)+2*1*(5,2+5,2+0,2+0,2)+1*(11,5+11,5+0,2+0,2)					
		7*5,72*(0,1+0,4+0,1)+2,85*(0,1+0,4+0,1)		25,73400			

Položkový rozpočet

S:	3	SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU
O:	2	SPORTOVNÍ HALA
R:	1	Hlavní část + vstupní část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava
371	783881260R00	36,1*(0,1+0,15+0,25+0,6) 2,08 : 4,32*2*(0,4+0,4+0,4+0,4) 1*(5,6+5,6) 2*11,6*(0,35+0,3+0,34) 2,85*(0,35+0,3+0,34) Nátěr akrylátový uzavírací betonových podlah penetrace Z + 2 x, vč. lemování soklu 162,18 36,2*1,4 36,2*1,2 36,2*2*1,1	m2	335,94000	119,39	40 106,49	RTS 17/ II
372	783825111R00	Nátěr stěn betonových povrchů 2x stabilizační, barevný - žlutozelený dle PD k : 2,5*3,5 4,1*0,3 0,3*3,2*2 1,2*3,5 ostění k : 0,2*(3,5+3,2+3,2) nadpraží k : 0,2*3,5 0.01 : 2,44*(3,2+3,5+3,2) 0.02 : 0,2*(3,2+3,5+3,2) 3,5*(0,47+4,1+1,65) -3,5*3,2 4,1*2,7*0,5 8,57	m2	69,59100	119,39	8 308,18	Vlastní
373	783893236R00	Nátěr betonových podlah proti oleji 1,5*1,95*4 1,95*1,95	m2	15,50250	151,95	2 355,54	Vlastní
Díl:	784	Malby				119 667,43	
374	784191201R01	Penetrace podkladu hloubková bílá 1x 0.05 : 2,17*(2,3+1,6+2,3) 1,1*(2,34+2,17+1,6+3,77+3,94) -1*2,07 1.36 : 0,4*(2+0,05+0,475) 2,47*(2,9+2,475+2,85) -0,9*2,07 1.37 : 0,4*(1,925+1,4) 2,47*(0,325+0,3+0,325+2,9+1,525+3,2+0,4) -1*2,07 1.38 : 2,02*(0,3+1,95+16,45+3,75+3,3+0,45+0,2) 2,02*(1,4+1,2+0,1+0,45+7,9+0,3) 1.1*(4,3+1,2+4,3) 1.39 : 3,22*(4,85+3,725+2,3+0,2+1,8+0,2+0,75+3,275) -1,7*2,07 1.40 : 3,22*(5+1,55+0,2+1,8+0,2+0,675+5+4,025) 0,3*(0,75+0,75+1,5) -1,7*2,07 -1,5*0,75 1.41 : 3,22*(5+0,6+0,2+1,8+0,2+5,825+5+5+8,225) 0,3*(0,75+0,75+3) -1,7*2,07 -3*0,75 1.42 : 3,22*(5+0,25+0,2+1,8+0,2+0,75+5+2,8) 0,3*(0,75+0,75+1,5)	m2	976,52625	8,68	8 478,80	Vlastní

Položkový rozpočet

S:	3	SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU
O:	2	SPORTOVNÍ HALA
R:	1	Hlavní část + vstupní část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava
		-1,7*2,07		-3,51900			
		-1,5*0,75		-1,12500			
		1.01 : 2*5,2*2,37		24,64800			
		2.03 : 0,55*(2,4+4,425+2,4+4,425)		7,50750			
		0,3*(0,55+0,55+0,75)		0,55500			
		-1*2,15		-2,15000			
		-0,75*2,6		-1,95000			
		2.03 : 0,55*(2,4+4,425+2,4+4,425)		7,50750			
		0,3*(0,55+0,55+0,75)		0,55500			
		-1*2,07		-2,07000			
		-0,75*0,45		-0,33750			
		2.04 : 3,07*(2,3+3,4+2,3+3,4)		34,99800			
		0,3*(2,52+2,52+0,75)		1,73700			
		-1*2,07		-2,07000			
		-0,75*0,45		-0,33750			
		2.05 : 0,55*(1,925+0,85)		1,52625			
		2,62*(1,7+1,925+0,85)		11,72450			
		-2,07*(0,8+0,8)		-3,31200			
		2.06 : 0,55*(1,7+0,9+1,7+0,9)		2,86000			
		2.07 : 0,55*(1,15+0,9+1,15)		1,76000			
		2,62*(1,15+0,9+1,15)		8,38400			
		-2,07*0,8		-1,65600			
		11,6*(1,95)*4		90,48000			
		-3*0,9*2		-5,40000			
		1,95*1,95		3,80250			
		1,6*2,8*3*2		26,88000			
		1,2*(5+2,5)		9,00000			
		65*1		65,00000			
		15,37+49,71+15,88+15,54+13,58+7,48+69,58		187,14000			
		16,42+20,48+41,49+14+9,72		102,11000			
375	784191201R02	Penetrace podkladu hloubková barevná 1x	m2	1 711,14115	8,68	14 857,17	Vlastní
		0.02 : 4,62*(0,3+0,7+0,3+0,3+0,2)		8,31600			
		2,42*(2,675+3,025+3,25+0,3+0,15)		22,74800			
		-3,025*1		-3,02500			
		0.03 : 2,42*(3,1+6,15)		22,38500			
		-1,2*1		-1,20000			
		0,3*(1+1+1,2)		0,96000			
		1.02 : 2,77*(2,15+1,125+0,15+6,25+4,95+5,85)		56,71575			
		2,42*(2,1+1,3+2,1)		13,31000			
		-5*2,62		-13,10000			
		-1*1,2		-1,20000			
		-1*(0,9*2,07+1,6*2,12)		-5,25500			
		0,3*(5+2,62+2,62)		3,07200			
		0,3*(1+1+1,2)		0,96000			
		1.03 : 2,42*(4,07+0,125+2,175+5,5+6,25)		43,85040			
		-1*(3,25*1+2,8*0,75)		-5,35000			
		-2,07*(0,9+0,7)		-3,31200			
		0,3*(1+1+3,025)+0,2*(0,75+0,75+2,8)		2,36750			
		0,35*(0,6+1,8+0,6)		1,05000			
		1.04 : 0,35*(1,8+0,9+1,8+0,9)		1,89000			
		1.05 : 0,35*(1,8+0,9+1,8+0,9)		1,89000			
		1.06, 1.07 : 2,47*(2,15+4,35+2,05+0,1+0,1+1,8)		26,05850			
		2,47*(4,85+2,2+3,65+1,9+4,25+13,375+3,65+1,9+4,25+16,75+4,25)		150,73175			
		2,47*(1,9+3,65+2,575+1,8)		24,51475			

Položkový rozpočet

S:	3	SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU
O:	2	SPORTOVNÍ HALA
R:	1	Hlavní část + vstupní část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava
		-2,07*(1,5+1,6+1,8+1+0,9+0,9+0,9+0,9+0,9+1,8+0,9+0,9)		-28,98000			
		-2,07*(1,8+0,9+0,9+1,6)		-10,76400			
		0,3*(1+1+1,4)		1,02000			
		1.08 : 2,47*(4,925+5+4,925+5)		49,02950			
		-2,07*1		-2,07000			
		-3*0,75		-2,25000			
		0,3*(3+0,75+0,75)+0,2*(1,1+2,22+2,22)		2,45800			
		1.09 : 2,47*(4,925+5+4,925+5)		49,02950			
		-2,07*1		-2,07000			
		-3*0,75		-2,25000			
		0,3*(3+0,75+0,75)+0,2*(1,1+2,22+2,22)		2,45800			
		1.10, 1.11 :		12,30000			
		0,4*(5,25+2+5,25+2+5,25+2,875+4,225+1,675+1,025+1,2)					
		-0,4*3		-1,20000			
		-0,15*0,9		-0,13500			
		0,3*(0,4+0,4+3)+0,125*(0,15+0,15+0,9)		1,29000			
		1.12 : 0,4*(1,55+0,9+1,55+0,9)		1,96000			
		1.13 : 2,47*(4,925+5+4,925+5)		49,02950			
		-2,07*1		-2,07000			
		-3*0,75		-2,25000			
		0,3*(3+0,75+0,75)+0,2*(1,1+2,22+2,22)		2,45800			
		1.14 : 2,47*(4,925+5+4,925+5)		49,02950			
		-2,07*1		-2,07000			
		-3*0,75		-2,25000			
		0,3*(3+0,75+0,75)+0,2*(1,1+2,22+2,22)		2,45800			
		1.15, 1.16 :		12,30000			
		0,4*(5,25+2+5,25+2+5,25+2,875+4,225+1,675+1,025+1,2)					
		-0,4*3		-1,20000			
		-0,15*0,9		-0,13500			
		0,3*(0,4+0,4+3)+0,125*(0,15+0,15+0,9)		1,29000			
		1.17 : 0,4*(1,55+0,9+1,55+0,9)		1,96000			
		1.18 : 2,47*(4,8+0,475+0,05+3,65+4,9+3,65+0,05+0,475)		44,58350			
		-2*2,07*0,9		-3,72600			
		0,2*(2,22+2,22+1)		1,08800			
		1.19 :		3,67000			
		0,4*(2,4+0,9+1,125+0,3+0,1+0,4+1,225+0,9+1,125+0,3+0,0,4)					
		0,4*(1,225+0,9+1,125+0,3+0,1+0,3+2,9+1,875+1,6+1)		4,53000			
		1.20 : 0,4*(0,475+0,05+1,125+0,9+1,5+0,85)		1,96000			
		1.21 : 2,47*(4,8+0,475+0,05+3,65+4,9+3,65+0,05+0,475)		44,58350			
		-2*2,07*0,9		-3,72600			
		0,2*(2,22+2,22+1)		1,08800			
		1.22 :		3,67000			
		0,4*(2,4+0,9+1,125+0,3+0,1+0,4+1,225+0,9+1,125+0,3+0,0,4)					
		0,4*(1,225+0,9+1,125+0,3+0,1+0,3+2,9+1,875+1,6+1)		4,53000			
		1.23 : 0,4*(0,475+0,05+1,125+0,9+1,5+0,85)		1,96000			
		1.24 : 2,47*(0,475+3,25+1,6+3,725+1,55)		26,18200			
		-2,07*(0,9+0,8)		-3,51900			

Položkový rozpočet

S:	3	SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU
O:	2	SPORTOVNÍ HALA
R:	1	Hlavní část + vstupní část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava
		1.25 : 2,47*(3,725+1,625+3,725+1,625)		26,42900			
		-2,07*(0,9+0,8)		-3,51900			
		1.26 :		5,12000			
		0,4*(3,35+1,2+0,85+0,1+0,85+0,9+1,575+1+1,775+1,2)					
		1.27 : 0,4*(1,65+0,9+1,65+0,9)		2,04000			
		1.28 : 0,4*(1,925+2,15+1,925+2,15)		3,26000			
		1.29 : 0,4*(2,075+2,15+2,075+2,15)		3,38000			
		1.30 : 0,4*(2,075+2,625+2,075+2,625)		3,76000			
		1.31 : 0,4*(1,925+0,9+1,925+0,9)		2,26000			
		1.32 : 2*0,4*(1,6+0,9+1,6+0,9)		4,00000			
		1.33 : 0,4*(2,45+2,075+2,45+2,075)		3,62000			
		1.34 : 0,4*(2,325+40,125+1,650+2,05+0,675+2,075)		19,56000			
		1.35 : 2*0,4*(1,6+0,9+1,6+0,9)		4,00000			
		2.01 : 2,62*(5,85+6,25+5,85)		47,02900			
		-1*(5*2,62+1,6*2,62+1,2*2,6)		-20,41200			
		0,35*(2,62+5+2,62)		3,58400			
		0,2*(2,62+1,6+2,62)		1,36800			
		0,3*(2,6+1,2+2,6)		1,92000			
		2.02 : 2,62*(11,125+1,7+1,05+9,25)		60,58750			
		-2,07*(0,8+1)		-3,72600			
		-2,62*5		-13,10000			
		-2,52*(2,65+5,3)		-20,03400			
		0,3*(2,52+2,65+2,52+2,52+5,3)		4,65300			
		0,35*(2,62+5+2,62)		3,58400			
		2.08 : 2,62*(2,45+1,65)		10,74200			
		-2,62*1,6		-4,19200			
		9*5,76*4,8		248,83200			
		-1*(2,9*3,2+3,38*5,15)		-26,68700			
		-6*3*0,75		-13,50000			
		-2*1,8		-3,60000			
		6*0,3*(0,75+3+0,75)		8,10000			
		0,3*(1,8+2+1,8)		1,68000			
		2.09 : 0,25*(1,85+2,15+1,85+2,15)		2,00000			
		2.10 : 0,25*(1,85+2,15+1,85+2,15)		2,00000			
		2.11 : 0,25*(1,9+1,225+1,9+1,225)		1,56250			
		2.12 : 2*0,25*(1,5+0,9+1,5+0,9)		2,40000			
		2.13 : 0,25*(1,4+1,25+1,4+1,25)		1,32500			
		2.14 : 0,25*(2,325+1,25+2,325+1,25)		1,78750			
		2.15 : 0,25*(1,9+0,9+1,9+0,9+0,1+0,1)		1,45000			
		2.16 : 2,62*(3,875+2,025+3,875+2,025)		30,91600			
		-1,2*(1,85+1,2)		-3,66000			
		-0,9*2,070		-1,86300			
		0,2*(2,07+0,9+2,07)		1,00800			
		0,2*(1,2+1,85+1,4+1,2)		1,13000			
		2.17 : 2,62*(4,8+0,1+0,2+1,6+2,325)		23,64550			
		3,72*(4+2,7+0,1+0,35+0,3+1,7)		34,03800			
		-3*0,75		-2,25000			
		-2*1,6*2,08		-6,65600			
		0,3*(0,75+3+0,75)		1,35000			
		1.01 : 0,5*(4,8+4,8)		4,80000			
		3,15*18		56,70000			
		0,7*30,1*0,5		10,53500			
		-2*5*2,7		-27,00000			

Položkový rozpočet

S:	3	SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU
O:	2	SPORTOVNÍ HALA
R:	1	Hlavní část + vstupní část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava
		-5,6*2,7		-15,12000			
		6*2,4+0,7*30,1*0,5		24,93500			
		0.01 : 6,25*2,2		13,75000			
		-2,8*0,75		-2,10000			
		0,1*(0,75+2,8+0,75)		0,43000			
		0.02, 0.03 : 2,42*(2,65+2,65+2,65+2,65)		25,65200			
		-1,26*2,1		-2,64600			
		0,35*(2,1+2,1+1,26)		1,91100			
		1.02 : 3,52*(2,65+2,65+2,65+2,65)		37,31200			
		-1,26*2,1		-2,64600			
		0,35*(2,1+2,1+1,26)		1,91100			
		1.07 : 2,47*44,45		109,79150			
		-2,07*(1+1+1+1+1,7+1,7+1,7)		-18,83700			
		1.43 : 2,47*(2,5+1,8+0,9+5*0,5)		19,01900			
		-2,07*1,6		-3,31200			
		2.01 : 2,62*(2,65+2,65+2,65+2,65)+1,6*1+1,6*1,5		31,77200			
		-1,26*2,1		-2,64600			
		0,35*(2,1+2,1+1,26)		1,91100			
		2.17 : 2,05*(4,45+0,3+4,045)		18,02975			
		2.18 : 4,24*4,25		18,02000			
		-1,8*2,75		-4,95000			
		0,3*(2,75+1,8+2,75)		2,19000			
		1.01 : 3,15*(12,4+4,8)		54,18000			
		0.01 : 5,62*8,7+2,42*5,8+2,17*(4,425+1,9)		76,65525			
		2,42*(1,5+0,1+1,5)		7,50200			
		-2,07*1		-2,07000			
		0.03 : 4,25*2,5*0,5		5,31250			
		1.02 : 3,6*4,25		15,30000			
		-1,6*3		-4,80000			
		0,3*(1,6+3)		1,38000			
		2,77*1,9		5,26300			
		1.06 : 2,77*(2,45+0,3+0,4+0,3+0,3+0,9+0,1)		13,15750			
		1.43 : 2,47*(1,8+0,1+5*0,5)		10,86800			
		-2,07*1,6		-3,31200			
		0,3*(2,07+1,6)		1,10100			
		2.01 : 2,62*6,25		16,37500			
		-1*(2,07*1,5+1,6*2,6)		-7,26500			
		0,3*(2+2,62+2,6+1,6+2,6)		3,42600			
		2.02 : 2,62*6,25		16,37500			
		-1,6*2,7		-4,32000			
		2.08 : 2,82*(5,65+3,95)		27,07200			
		-2,07*(0,9+0,9+0,8+0,8)		-7,03800			
		2.17 : 4,32*(1,425+2,05+4,45)		34,23600			
		2.18 : 4,32*11,6		50,11200			
		-1,7*2,07		-3,51900			
		0,2*(2,07+1,8+2,07)		1,18800			
376	784195312R01	Malba, bez penetrace, 2 x, bílá	m2	976,52625	26,05	25 436,39	Vlastní
		0.05 : 2,17*(2,3+1,6+2,3)		13,45400			
		1,1*(2,34+2,17+1,6+3,77+3,94)		15,20200			
		-1*2,07		-2,07000			
		1.36 : 0,4*(2+0,05+0,475)		1,01000			
		2,47*(2,9+2,475+2,85)		20,31575			
		-0,9*2,07		-1,86300			
		1.37 : 0,4*(1,925+1,4)		1,33000			
		2,47*(0,325+0,3+0,325+2,9+1,525+3,2+0,4)		22,16825			

Položkový rozpočet

S:	3	SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU
O:	2	SPORTOVNÍ HALA
R:	1	Hlavní část + vstupní část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava
		-1*2,07		-2,07000			
		1.38 : 2,02*(0,3+1,95+16,45+3,75+3,3+0,45+0,2)		53,32800			
		2,02*(1,4+1,2+0,1+0,45+7,9+0,3)		22,92700			
		1.1*(4,3+1,2+4,3)		10,78000			
		1.39 : 3,22*(4,85+3,725+2,3+0,2+1,8+0,2+0,75+3,275)		55,06200			
		-1,7*2,07		-3,51900			
		1.40 : 3,22*(5+1,55+0,2+1,8+0,2+0,675+5+4,025)		59,40900			
		0,3*(0,75+0,75+1,5)		0,90000			
		-1,7*2,07		-3,51900			
		-1,5*0,75		-1,12500			
		1.41 : 3,22*(5+0,6+0,2+1,8+0,2+5,825+5+5+8,225)		102,55700			
		0,3*(0,75+0,75+3)		1,35000			
		-1,7*2,07		-3,51900			
		-3*0,75		-2,25000			
		1.42 : 3,22*(5+0,25+0,2+1,8+0,2+0,75+5+2,8)		51,52000			
		0,3*(0,75+0,75+1,5)		0,90000			
		-1,7*2,07		-3,51900			
		-1,5*0,75		-1,12500			
		1.01 : 2*5,2*2,37		24,64800			
		2.03 : 0,55*(2,4+4,425+2,4+4,425)		7,50750			
		0,3*(0,55+0,55+0,75)		0,55500			
		-1*2,15		-2,15000			
		-0,75*2,6		-1,95000			
		2.03 : 0,55*(2,4+4,425+2,4+4,425)		7,50750			
		0,3*(0,55+0,55+0,75)		0,55500			
		-1*2,07		-2,07000			
		-0,75*0,45		-0,33750			
		2.04 : 3,07*(2,3+3,4+2,3+3,4)		34,99800			
		0,3*(2,52+2,52+0,75)		1,73700			
		-1*2,07		-2,07000			
		-0,75*0,45		-0,33750			
		2.05 : 0,55*(1,925+0,85)		1,52625			
		2,62*(1,7+1,925+0,85)		11,72450			
		-2,07*(0,8+0,8)		-3,31200			
		2.06 : 0,55*(1,7+0,9+1,7+0,9)		2,86000			
		2.07 : 0,55*(1,15+0,9+1,15)		1,76000			
		2,62*(1,15+0,9+1,15)		8,38400			
		-2,07*0,8		-1,65600			
		11,6*(1,95)*4		90,48000			
		-3*0,9*2		-5,40000			
		1,95*1,95		3,80250			
		1,6*2,8*3*2		26,88000			
		1,2*(5+2,5)		9,00000			
		65*1		65,00000			
		15,37+49,71+15,88+15,54+13,58+7,48+69,58		187,14000			
		16,42+20,48+41,49+14+9,72		102,11000			
377	784195322R01	Malba, bez penetrace, 2 x, barevná - ODSŤÍN SVĚTLE ŠEDOBĚŽOVÝ - BLÍZKÝ RAL 1013	m2	1 159,39965	28,22	32 716,50	Vlastní
		0.02 : 4,62*(0,3+0,7+0,3+0,3+0,2)		8,31600			
		2,42*(2,675+3,025+3,25+0,3+0,15)		22,74800			
		-3,025*1		-3,02500			
		0.03 : 2,42*(3,1+6,15)		22,38500			
		-1,2*1		-1,20000			
		0,3*(1+1+1,2)		0,96000			

Položkový rozpočet

S:	3	SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU
O:	2	SPORTOVNÍ HALA
R:	1	Hlavní část + vstupní část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava
		1.02 : 2,77*(2,15+1,125+0,15+6,25+4,95+5,85)		56,71575			
		2,42*(2,1+1,3+2,1)		13,31000			
		-5*2,62		-13,10000			
		-1*1,2		-1,20000			
		-1*(0,9*2,07+1,6*2,12)		-5,25500			
		0,3*(5+2,62+2,62)		3,07200			
		0,3*(1+1+1,2)		0,96000			
		1.03 : 2,42*(4,07+0,125+2,175+5,5+6,25)		43,85040			
		-1*(3,25*1+2,8*0,75)		-5,35000			
		-2,07*(0,9+0,7)		-3,31200			
		0,3*(1+1+3,025)+0,2*(0,75+0,75+2,8)		2,36750			
		0,35*(0,6+1,8+0,6)		1,05000			
		1.04 : 0,35*(1,8+0,9+1,8+0,9)		1,89000			
		1.05 : 0,35*(1,8+0,9+1,8+0,9)		1,89000			
		1.06, 1.07 : 2,47*(2,15+4,35+2,05+0,1+0,1+1,8)		26,05850			
		2,47*(4,85+2,2+3,65+1,9+4,25+13,375+3,65+1,9+4,25+1,6,75+4,25)		150,73175			
		2,47*(1,9+3,65+2,575+1,8)		24,51475			
		-2,07*(1,5+1,6+1,8+1+0,9+0,9+0,9+0,9+1,8+0,9+0,9)		-28,98000			
		-2,07*(1,8+0,9+0,9+1,6)		-10,76400			
		0,3*(1+1+1,4)		1,02000			
		1.08 : 2,47*(4,925+5+4,925+5)		49,02950			
		-2,07*1		-2,07000			
		-3*0,75		-2,25000			
		0,3*(3+0,75+0,75)+0,2*(1,1+2,22+2,22)		2,45800			
		1.09 : 2,47*(4,925+5+4,925+5)		49,02950			
		-2,07*1		-2,07000			
		-3*0,75		-2,25000			
		0,3*(3+0,75+0,75)+0,2*(1,1+2,22+2,22)		2,45800			
		1.10, 1.11 :		12,30000			
		0,4*(5,25+2+5,25+2+5,25+2,875+4,225+1,675+1,025+1,2)					
		-0,4*3		-1,20000			
		-0,15*0,9		-0,13500			
		0,3*(0,4+0,4+3)+0,125*(0,15+0,15+0,9)		1,29000			
		1.12 : 0,4*(1,55+0,9+1,55+0,9)		1,96000			
		1.13 : 2,47*(4,925+5+4,925+5)		49,02950			
		-2,07*1		-2,07000			
		-3*0,75		-2,25000			
		0,3*(3+0,75+0,75)+0,2*(1,1+2,22+2,22)		2,45800			
		1.14 : 2,47*(4,925+5+4,925+5)		49,02950			
		-2,07*1		-2,07000			
		-3*0,75		-2,25000			
		0,3*(3+0,75+0,75)+0,2*(1,1+2,22+2,22)		2,45800			
		1.15, 1.16 :		12,30000			
		0,4*(5,25+2+5,25+2+5,25+2,875+4,225+1,675+1,025+1,2)					
		-0,4*3		-1,20000			
		-0,15*0,9		-0,13500			
		0,3*(0,4+0,4+3)+0,125*(0,15+0,15+0,9)		1,29000			
		1.17 : 0,4*(1,55+0,9+1,55+0,9)		1,96000			
		1.18 : 2,47*(4,8+0,475+0,05+3,65+4,9+3,65+0,05+0,475)		44,58350			
		-2*2,07*0,9		-3,72600			

Položkový rozpočet

S:	3	SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU
O:	2	SPORTOVNÍ HALA
R:	1	Hlavní část + vstupní část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava
		0,2*(2,22+2,22+1)		1,08800			
		1.19 :		3,67000			
		0,4*(2,4+0,9+1,125+0,3+0,1+0,4+1,225+0,9+1,125+0,3+0,+0,4)					
		0,4*(1,225+0,9+1,125+0,3+0,1+0,3+2,9+1,875+1,6+1)		4,53000			
		1.20 : 0,4*(0,475+0,05+1,125+0,9+1,5+0,85)		1,96000			
		1.21 : 2,47*(4,8+0,475+0,05+3,65+4,9+3,65+0,05+0,475)		44,58350			
		-2*2,07*0,9		-3,72600			
		0,2*(2,22+2,22+1)		1,08800			
		1.22 :		3,67000			
		0,4*(2,4+0,9+1,125+0,3+0,1+0,4+1,225+0,9+1,125+0,3+0,+0,4)					
		0,4*(1,225+0,9+1,125+0,3+0,1+0,3+2,9+1,875+1,6+1)		4,53000			
		1.23 : 0,4*(0,475+0,05+1,125+0,9+1,5+0,85)		1,96000			
		1.24 : 2,47*(0,475+3,25+1,6+3,725+1,55)		26,18200			
		-2,07*(0,9+0,8)		-3,51900			
		1.25 : 2,47*(3,725+1,625+3,725+1,625)		26,42900			
		-2,07*(0,9+0,8)		-3,51900			
		1.26 :		5,12000			
		0,4*(3,35+1,2+0,85+0,1+0,85+0,9+1,575+1+1,775+1,2)					
		1.27 : 0,4*(1,65+0,9+1,65+0,9)		2,04000			
		1.28 : 0,4*(1,925+2,15+1,925+2,15)		3,26000			
		1.29 : 0,4*(2,075+2,15+2,075+2,15)		3,38000			
		1.30 : 0,4*(2,075+2,625+2,075+2,625)		3,76000			
		1.31 : 0,4*(1,925+0,9+1,925+0,9)		2,26000			
		1.32 : 2*0,4*(1,6+0,9+1,6+0,9)		4,00000			
		1.33 : 0,4*(2,45+2,075+2,45+2,075)		3,62000			
		1.34 : 0,4*(2,325+40,125+1,650+2,05+0,675+2,075)		19,56000			
		1.35 : 2*0,4*(1,6+0,9+1,6+0,9)		4,00000			
		2.01 : 2,62*(5,85+6,25+5,85)		47,02900			
		-1*(5*2,62+1,6*2,62+1,2*2,6)		-20,41200			
		0,35*(2,62+5+2,62)		3,58400			
		0,2*(2,62+1,6+2,62)		1,36800			
		0,3*(2,6+1,2+2,6)		1,92000			
		2.02 : 2,62*(11,125+1,7+1,05+9,25)		60,58750			
		-2,07*(0,8+1)		-3,72600			
		-2,62*5		-13,10000			
		-2,52*(2,65+5,3)		-20,03400			
		0,3*(2,52+2,65+2,52+2,52+5,3)		4,65300			
		0,35*(2,62+5+2,62)		3,58400			
		2.08 : 2,62*(2,45+1,65)		10,74200			
		-2,62*1,6		-4,19200			
		9*5,76*4,8		248,83200			
		-1*(2,9*3,2+3,38*5,15)		-26,68700			
		-6*3*0,75		-13,50000			
		-2*1,8		-3,60000			
		6*0,3*(0,75+3+0,75)		8,10000			
		0,3*(1,8+2+1,8)		1,68000			
		2.09 : 0,25*(1,85+2,15+1,85+2,15)		2,00000			
		2.10 : 0,25*(1,85+2,15+1,85+2,15)		2,00000			
		2.11 : 0,25*(1,9+1,225+1,9+1,225)		1,56250			

Položkový rozpočet

S:	3	SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU
O:	2	SPORTOVNÍ HALA
R:	1	Hlavní část + vstupní část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava
		2.12 : 2*0,25*(1,5+0,9+1,5+0,9)		2,40000			
		2.13 : 0,25*(1,4+1,25+1,4+1,25)		1,32500			
		2.14 : 0,25*(2,325+1,25+2,325+1,25)		1,78750			
		2.15 : 0,25*(1,9+0,9+1,9+0,9+0,1+0,1)		1,45000			
		2.16 : 2,62*(3,875+2,025+3,875+2,025)		30,91600			
		-1,2*(1,85+1,2)		-3,66000			
		-0,9*2,070		-1,86300			
		0,2*(2,07+0,9+2,07)		1,00800			
		0,2*(1,2+1,85+1,4+1,2)		1,13000			
		2.17 : 2,62*(4,8+0,1+0,2+1,6+2,325)		23,64550			
		3,72*(4+2,7+0,1+0,35+0,3+1,7)		34,03800			
		-3*0,75		-2,25000			
		-2*1,6*2,08		-6,65600			
		0,3*(0,75+3+0,75)		1,35000			
		1.01 : 0,5*(4,8+4,8)		4,80000			
		3,15*18		56,70000			
		0,7*30,1*0,5		10,53500			
		-2*5*2,7		-27,00000			
		-5.6*2,7		-15,12000			
		6*2,4+0,7*30,1*0,5		24,93500			
378	784195322R02	Malba, bez penetrace,2 x, barevná - ODSTÍN ŽLUTOZELENÝ - BLÍZKÝ RAL 0958070	m2	298,74225	54,27	16 211,64	Vlastní
		0.01 : 6,25*2,2		13,75000			
		-2,8*0,75		-2,10000			
		0,1*(0,75+2,8+0,75)		0,43000			
		0.02, 0.03 : 2,42*(2,65+2,65+2,65+2,65)		25,65200			
		-1,26*2,1		-2,64600			
		0,35*(2,1+2,1+1,26)		1,91100			
		1.02 : 3,52*(2,65+2,65+2,65+2,65)		37,31200			
		-1,26*2,1		-2,64600			
		0,35*(2,1+2,1+1,26)		1,91100			
		1.07 : 2,47*44,45		109,79150			
		-2,07*(1+1+1+1+1,7+1,7+1,7)		-18,83700			
		1.43 : 2,47*(2,5+1,8+0,9+5*0,5)		19,01900			
		-2,07*1,6		-3,31200			
		2.01 : 2,62*(2,65+2,65+2,65+2,65)+1,6*1+1,6*1,5		31,77200			
		-1,26*2,1		-2,64600			
		0,35*(2,1+2,1+1,26)		1,91100			
		2.17 : 2,05*(4,45+0,3+4,045)		18,02975			
		2.18 : 4,24*4,25		18,02000			
		-1,8*2,75		-4,95000			
		0,3*(2,75+1,8+2,75)		2,19000			
		1.01 : 3,15*(12,4+4,8)		54,18000			
379	784195322R03	Malba, bez penetrace,2 x, barevná -ODSTÍN TYRKYSOVÝ - BLÍZKÝ RAL 1907025	m2	252,99925	86,83	21 966,94	Vlastní
		0.01 : 5,62*8,7+2,42*5,8+2,17*(4,425+1,9)		76,65525			
		2,42*(1,5+0,1+1,5)		7,50200			
		-2,07*1		-2,07000			
		0.03 : 4,25*2,5*0,5		5,31250			
		1.02 : 3,6*4,25		15,30000			
		-1,6*3		-4,80000			
		0,3*(1,6+3)		1,38000			
		2,77*1,9		5,26300			
		1.06 : 2,77*(2,45+0,3+0,4+0,3+0,3+0,9+0,1)		13,15750			
		1.43 : 2,47*(1,8+0,1+5*0,5)		10,86800			

Položkový rozpočet

S:	3	SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU
O:	2	SPORTOVNÍ HALA
R:	1	Hlavní část + vstupní část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava
		-2,07*1,6 0,3*(2,07+1,6) 2.01 : 2,62*6,25 -1*(2,07*1,5+1,6*2,6) 0,3*(2+2,62+2,6+1,6+2,6) 2.02 : 2,62*6,25 -1,6*2,7 2.08 : 2,82*(5,65+3,95) -2,07*(0,9+0,9+0,8+0,8) 2.17 : 4,32*(1,425+2,05+4,45) 2.18 : 4,32*11,6 -1,7*2,07 0,2*(2,07+1,8+2,07)			-3,31200 1,10100 16,37500 -7,26500 3,42600 16,37500 -4,32000 27,07200 -7,03800 34,23600 50,11200 -3,51900 1,18800		
Díl:	787	Zasklívání				5 754,59	
380	787185313R00	Provedení zrcadel na stěnu, vč. dodávky zrcadla, detaily přechodu na obklad, zrcadlo tl. 6 mm, vsazeno do keramického obkladu stěny 1.10, 1.15 : 2*0,8*1,2 1.19, 1.22 : 2*0,8*1,2 1.26 : 0,8*0,8	m2	4,48000	1 284,51	5 754,59	RTS 17/ II
						1,92000 1,92000 0,64000	
Díl:	799	Ostatní				117 324,94	
381	799001	OZNAČENÍ PROVOZOVNÝ FOLIOVÝ POLEP NA SKLE NA PRAVÉM PEVNÉM KŘÍDLE, VSTUPNÍCH POSUVNÝCH DVEŘÍ 600x400mm 1	kus	1,00000	421,15	421,15	Vlastní
382	799002	CENTRÁLNÍ ORIENTAČNÍ TABULE AL. LIŠTOVÝ SYSTÉM OPATŘENÝ POLEPEM, ZE SAMOLEPÍCÍCH FOLIÍ 2000 X 279 MM 1	kus	1,00000	6 397,53	6 397,53	Vlastní
383	799003	AL. LIŠTOVÝ SYSTÉM OPATŘENÝ POLEPEM ZE SAMOLEPÍCÍCH FOLIÍ, 300 X 217 MM 7	kus	7,00000	760,91	5 326,36	Vlastní
384	799004	AL. LIŠTOVÝ SYSTÉM OPATŘENÝ POLEPEM ZE SAMOLEPÍCÍCH FOLIÍ, 1xPIKTOGRAM, 300 X 124 MM 4	kus	4,00000	587,49	2 349,97	Vlastní
385	799005	AL. LIŠTOVÝ SYSTÉM OPATŘENÝ POLEPEM ZE SAMOLEPÍCÍCH FOLIÍ, 2xPIKTOGRAM, 150 X 217 MM 4	kus	4,00000	637,04	2 548,16	Vlastní
386	799006	AL. LIŠTOVÝ SYSTÉM OPATŘENÝ POLEPEM ZE SAMOLEPÍCÍCH FOLIÍ, 150 X 93 MM 7	kus	7,00000	552,10	3 864,70	Vlastní
387	799007	AL. LIŠTOVÝ SYSTÉM OPATŘENÝ POLEPEM ZE SAMOLEPÍCÍCH FOLIÍ, 300 X 124 MM 39	kus	39,00000	506,09	19 737,60	Vlastní
388	799008	AL. LIŠTOVÝ SYSTÉM OPATŘENÝ POLEPEM ZE SAMOLEPÍCÍCH FOLIÍ, 300 X 62 MM 8	kus	8,00000	499,01	3 992,11	Vlastní
389	799009	AL. LIŠTOVÝ SYSTÉM OPATŘENÝ POLEPEM ZE SAMOLEPÍCÍCH FOLIÍ, 152 X 62 MM 6	kus	6,00000	385,76	2 314,58	Vlastní
390	799010	NÁPIS NA EXTERIÉR HALY "sportovní hala" Provedení: ocel – nerez - v. písm. "I" 600 mm, kotvení , do fasády podsvícení jednotlivých písmen LED pásky 1	kus	1,00000	57 537,62	57 537,62	Vlastní
391	799011	cestovní náklady, doprava výrobků, materiálu a osob 1	kus	1,00000	5 898,51	5 898,51	Vlastní
392	799012	vysokozdvížná mechanizace a lešení	kus	1,00000	1 038,14	1 038,14	Vlastní

Položkový rozpočet

S:	3	SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU
O:	2	SPORTOVNÍ HALA
R:	1	Hlavní část + vstupní část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava
393	799013	1 zpracování výrobní dokumentace 1	kus	1,00000 1,00000 1,00000	5 898,51	5 898,51	Vlastní

CELKEM

61 540 452,63

Položkový rozpočet

S:	3	SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU
O:	2	SPORTOVNÍ HALA
R:	3	Vnější část - terény

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava
Díl:	1	Zemní práce				320 471,00	
1	122201103R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 10000 m3 3,5*0,95*(11+9) 9*16*0,55	m3	145,70000 66,50000 79,20000	48,37	7 047,19	RTS 17/ II
2	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3 3,5*0,95*(11+9) 9*16*0,55	m3	145,70000 66,50000 79,20000	24,18	3 523,59	RTS 17/ II
3	131201201R00	Hloubení zapažených jam v hor.3 do 100 m3 7,5*2,5*1,2 2*3*1,2	m3	29,70000 22,50000 7,20000	561,07	16 663,67	RTS 17/ II
4	131201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení zapaž.jam v hor.3 7,5*2,5*1,2 2*3*1,2	m3	29,70000 22,50000 7,20000	38,69	1 149,22	RTS 17/ II
5	132201212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ 2*1,2*(6,5+7+9)	m3	54,00000 54,00000	145,10	7 835,58	RTS 17/ II
6	132201219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 2*1,2*(6,5+7+9)	m3	54,00000 54,00000	19,35	1 044,74	RTS 17/ II
7	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 3,2	m3	3,20000 3,20000	1 868,65	5 979,68	RTS 17/ II
8	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m 145,7+29,7+54+3,2	m3	232,60000 232,60000	29,02	6 750,21	RTS 17/ II
9	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 145,7+29,7+54+3,2	m3	232,60000 232,60000	48,37	11 250,35	RTS 17/ II
10	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nez hutněných Uložení sypaniny do násypů nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním. 145,7+29,7+54+3,2	m3	232,60000 232,60000	19,35	4 500,14	RTS 17/ II
11	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny 145,7+29,7+54+3,2	m3	232,60000 232,60000	353,91	82 319,63	RTS 17/ II
12	181301102R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 10-15 cm,do 500m2 2*(18+16+16+16+10+16+16+16+13) 4*5 6,5*9,8 13*7,1	m2	450,00000 274,00000 20,00000 63,70000 92,30000	29,02	13 059,31	RTS 17/ II
13	182101101R00	Svahování v zářezích v hor. 1 - 4 13*38,5/2 1*(18+4+13+14)	m2	299,25000 250,25000 49,00000	38,69	11 579,25	RTS 17/ II
14	183403153R00	Obdělání půdy hrabáním 47*46 2*(16+10+18+3)	m2	2 256,00000 2 162,00000 94,00000	1,93	4 364,71	RTS 17/ II
15	215901101RT5	Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS, vibrační deskou 3*7 3*3*2 kačírky : 2,5*3,3 3*2,5 1,2*3,2 1,3*(16+3+16+9,1) 0,8*(3,1+5,3) 0,4*(6,2+16+8,8+16+7+5,8) 0,2*3,5 2,2*6 2,52*12,3 2*2,3	m2	313,01600 21,00000 18,00000 8,25000 7,50000 3,84000 57,33000 6,72000 23,92000 0,70000 13,20000 30,99600 4,60000	5,80	1 816,79	RTS 17/ II

Položkový rozpočet

S:	3	SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU
O:	2	SPORTOVNÍ HALA
R:	3	Vnější část - terény

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava
		1,2*13,2		15,84000			
		2*1,1		2,20000			
		1,2*(16+9,2+16+3,2)		53,28000			
		1,6*(12,3+2+8,1)		35,84000			
		1,8*(0,6+1,8)		4,32000			
		1,3*1,6		2,08000			
		1,7*2		3,40000			
16	460620006RT1	Osetí povrchu trávou, včetně dodávky osiva	m2	2 256,00000	9,67	21 823,55	RTS 17/ II
		47*46		2 162,00000			
		2*(16+10+18+3)		94,00000			
17	10364200R	Ornice pro pozemkové úpravy	m3	338,40000	353,91	119 763,38	RTS 17/ II
		47*46*0,15		324,30000			
		2*(16+10+18+3)*0,15		14,10000			
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				389 291,21	
18	273321411R00	Železobeton základových desek C 25/30	m3	2,78640	2 754,46	7 675,01	RTS 17/ II
		0,3*0,9*2,52		0,68040			
		0,3*0,9*2*(1,8+2,1)		2,10600			
19	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	8,35200	539,95	4 509,67	RTS 17/ II
		0,3*(0,9+0,9+2,52+2,52)		2,05200			
		0,3*2*(0,9+0,9+0,9+2,1+2,1+1,8+1,8)		6,30000			
20	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	8,35200	72,26	603,56	RTS 17/ II
		Včetně očištění, vyřídění a uložení bedního materiálu.					
		0,3*(0,9+0,9+2,52+2,52)		2,05200			
		0,3*2*(0,9+0,9+0,9+2,1+2,1+1,8+1,8)		6,30000			
21	273361821R00	Výztuž základových desek z beton. oceli 10505 (R)	t	0,19460	26 897,21	5 234,20	RTS 17/ II
		2,78*0,07		0,19460			
22	274313611R00	Beton základových pasů prostý C 16/20	m3	5,72800	2 534,80	14 519,32	RTS 17/ II
		2,1*0,4*1,2*2		2,01600			
		0,4*0,8*2*4		2,56000			
		0,4*0,8*1,8*2		1,15200			
23	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	34,40000	411,82	14 166,55	RTS 17/ II
		2*1,2*(2,1+2,1+0,4+0,4)		12,00000			
		0,8*(2+2+0,4+0,4)*4		15,36000			
		0,8*(1,8+1,8+0,4+0,4)*2		7,04000			
24	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	12,00000	72,26	867,18	RTS 17/ II
		Včetně očištění, vyřídění a uložení bednicího materiálu.					
		2*1,2*(2,1+2,1+0,4+0,4)		12,00000			
25	279321411R00	Železobeton základových zdí C 25/30	m3	6,21450	2 784,20	17 302,42	RTS 17/ II
		0,3*2,9*1,2*2		2,08800			
		0,3*1,1*1,8*2		1,18800			
		0,3*2,3*1,1/2*2		0,75900			
		0,3*1,2*0,7/2*2		0,25200			
		0,3*0,7*2*2		0,84000			
		0,3*0,9*2,5		0,67500			
		0,3*1,1*2,5/2		0,41250			
26	279351101R00	Bednění stěn základových zdí, jednostranné-zřízení	m2	44,24000	453,64	20 068,91	RTS 17/ II
		2*2,9*1,2*2		13,92000			
		2*1,1*1,8*2		7,92000			
		2*2,3*1,1/2*2		5,06000			
		2*1,2*0,7/2*2		1,68000			
		2*0,7*2*2		5,60000			
		0,3*(0,6+2,6+2,7+1,1)		2,10000			
		1,2*2,6/2*2		3,12000			
		2,5*0,8*2		4,00000			
		0,3*2		0,60000			

Položkový rozpočet

S:	3	SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU
O:	2	SPORTOVNÍ HALA
R:	3	Vnější část - terény

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava
27	279351102R00	0,3*0,8 Bednění stěn základových zdí, jednostranné-odstran Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu. 2*2,9*1,2*2 2*1,1*1,8*2 2*2,3*1,1/2*2 2*1,2*0,7/2*2 2*0,7*2*2 0,3*(0,6+2,6+2,7+1,1) 1,2*2,6/2*2 2,5*0,8*2 0,3*2 0,3*0,8	m2	0,24000 44,24000	138,31	6 119,03	RTS 17/ II
28	279361821R00	6,22*0,07 Výztuž základových zdí z betonáf. oceli 10 505 (R)	t	0,43540 0,43540	26 897,21	11 711,05	RTS 17/ II
29	273320160RAB	1,25 Základové konstrukce ŽB z betonu C 30/37, vč. bednění, výztuž do 120 kg/m3	m3	1,25000 1,25000	8 241,00	10 301,25	RTS 17/ II
30	200001	1 Provedení prefabrikovaného schodiště ozn. SCH1	kus	1,00000 1,00000	42 501,83	42 501,83	Vlastní
31	200002	1 Provedení prefabrikovaného schodiště ozn. SCH2	kus	1,00000 1,00000	63 703,93	63 703,93	Vlastní
32	200003	2 Provedení prefabrikovaného schodiště ozn. SCH4	kus	2,00000 2,00000	42 501,83	85 003,66	Vlastní
33	200004	2 Provedení prefabrikovaného schodiště ozn. SCH5	kus	2,00000 2,00000	42 501,83	85 003,66	Vlastní
Díl:	38	Kompletní konstrukce				40 699,73	
34	380001	7 Provedení betonového stojanu na kola, vč. dodávky stojanu, srovnání podkladu	kus	7,00000 7,00000	4 128,96	28 902,71	Vlastní
35	380002	1 Provedení odpadkového koše, odpadkový koš na sloupku - ocelový sloupek, stříška, tělo z perforovaného ocelového plechu, 25l	kus	1,00000 1,00000	11 797,02	11 797,02	Vlastní
Díl:	5	Komunikace				241 834,47	
36	564732111R00	2*2,3 1,2*13,2 2*1,1 1,2*(16+9,2+16+3,2) 1,6*(12,3+2+8,1) 1,8*(0,6+1,8) 1,7*2	m2	119,48000 4,60000 15,84000 2,20000 53,28000 35,84000 4,32000 3,40000	130,36	15 575,07	RTS 17/ II
37	564811111R00	2*2,3 1,2*13,2 2*1,1 1,2*(16+9,2+16+3,2) 1,6*(12,3+2+8,1) 1,8*(0,6+1,8) 1,7*2	m2	119,48000 4,60000 15,84000 2,20000 53,28000 35,84000 4,32000 3,40000	50,14	5 990,41	RTS 17/ II
38	564831111R00	1,3*1,6 Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm	m2	2,08000 2,08000	90,25	187,71	RTS 17/ II
39	596811111RV3	1,3*1,6 Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž., včetně dlažby betonové vymývané 40/60/6 cm	m2	2,08000 2,08000	508,69	1 058,07	RTS 17/ II

Položkový rozpočet

S:	3	SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU
O:	2	SPORTOVNÍ HALA
R:	3	Vnější část - terény

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava
40	639571215R00	Okapový chodník podél budovy z kačírku tl. 150 mm 2,5*3,3 3*2,5 1,2*3,2 1,3*(16+3+16+9,1) 0,8*(3,1+5,3) 0,4*(6,2+16+8,8+16+7+5,8) 0,2*3,5 2,2*6 2,52*12,3	m2	152,45600 8,25000 7,50000 3,84000 57,33000 6,72000 23,92000 0,70000 13,20000 30,99600	404,87	61 725,45	RTS 17/ II
41	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15 2,52+12,5+14,3+1,8+6,2+2+6,2+2,7+1,5+1,5 6,1+16+7+2,5+1+16+16+3,2+3,2+15,2+16+10,4 16+9,2+4,5+5,5+0,8+0,8+0,8+0,5+6,2+16+9,3	m	233,42000 51,22000 112,60000 69,60000	197,25	46 041,22	RTS 17/ II
42	213151121R00	Montáž geotextílie 2,5*3,3 3*2,5 1,2*3,2 1,3*(16+3+16+9,1) 0,8*(3,1+5,3) 0,4*(6,2+16+8,8+16+7+5,8) 0,2*3,5 2,2*6 2,52*12,3	m2	152,45600 8,25000 7,50000 3,84000 57,33000 6,72000 23,92000 0,70000 13,20000 30,99600	10,38	1 582,70	RTS 17/ II
43	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 3 cm V položce jsou zakalkulovány i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání téhož materiálu na výplň spár. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání zámkové dlažby, která se oceňuje ve specifikaci, ztratné se doporučuje ve výši 1%.	m2	119,48000 4,60000 15,84000 2,20000 53,28000 35,84000 4,32000 3,40000	207,63	24 807,35	RTS 17/ II
44	596215025R00	Příplatek za kladení dlažby tl. 6cm, drť, do 100 m2 2*2,3 1,2*13,2 2*1,1 1,2*(16+9,2+16+3,2) 1,6*(12,3+2+8,1) 1,8*(0,6+1,8) 1,7*2	m2	119,48000 4,60000 15,84000 2,20000 53,28000 35,84000 4,32000 3,40000	10,38	1 240,37	RTS 15/ II
45	596215028R00	Příplatek za více barev dlažby tl. 6 cm, do drtě 2*2,3 1,2*13,2 2*1,1 1,2*(16+9,2+16+3,2) 1,6*(12,3+2+8,1) 1,8*(0,6+1,8) 1,7*2	m2	119,48000 4,60000 15,84000 2,20000 53,28000 35,84000 4,32000 3,40000	15,57	1 860,55	RTS 17/ II
46	596215029R00	Příplatek za více tvarů dlažby tl. 6 cm, do drtě 2*2,3 1,2*13,2 2*1,1	m2	119,48000 4,60000 15,84000 2,20000	20,76	2 480,73	RTS 17/ II

Položkový rozpočet

S:	3	SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU
O:	2	SPORTOVNÍ HALA
R:	3	Vnější část - terény

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava
47	918101111R00	1,2*(16+9,2+16+3,2) 1,6*(12,3+2+8,1) 1,8*(0,6+1,8) 1,7*2 Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C12/15, příplatek za lože betonu nad výšku 150 mm (2,52+12,5+14,3+1,8+6,2+2+6,2+2,7+1,5+1,5)*0,15*0,3 (6,1+16+7+2,5+1+16+16+3,2+3,2+15,2+16+10,4)*0,15*0,3 (16+9,2+4,5+5,5+0,8+0,8+0,8+0,5+6,2+16+9,3)*0,15*0,3	m3	53,28000 35,84000 4,32000 3,40000 10,50390 2,30490 5,06700 3,13200	2 707,42	28 438,44	RTS 17/ II
48	59217335R	Obrubník zahradní 1000/50/250 mm šedý (2,52+12,5+14,3+1,8+6,2+2+6,2+2,7+1,5+1,5)*1,05 (6,1+16+7+2,5+1+16+16+3,2+3,2+15,2+16+10,4)*1,05 (16+9,2+4,5+5,5+0,8+0,8+0,8+0,5+6,2+16+9,3)*1,05	kus	245,09100 53,78100 118,23000 73,08000	57,10	13 994,11	RTS 17/ II
49	59245293	Dlažba betonová tl. 60 mm, dle výběru 2*2,3*1,02 1,2*13,2*1,02 2*1,1*1,02 1,2*(16+9,2+16+3,2)*1,02 1,6*(12,3+2+8,1)*1,02 1,8*(0,6+1,8)*1,02 1,7*2*1,02	m2	121,86960 4,69200 16,15680 2,24400 54,34560 36,55680 4,40640 3,46800	259,53	31 629,37	RTS 17/ II
50	67352027	Geotextilie silniční 230 g/m2 152,456*1,1	m2	167,70160 167,70160	31,14	5 222,92	RTS 17/ II
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				21 663,50	
51	631313411R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 8/10 Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. 1,1*4,3*0,1*2 3*0,5*0,1*2 1,1*2,8*0,1	m3	1,55400 0,94600 0,30000 0,30800	2 456,62	3 817,59	RTS 17/ II
52	631319173R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 12 cm 1,1*4,3*0,1*2 3*0,5*0,1*2 1,1*2,8*0,1	m3	1,55400 0,94600 0,30000 0,30800	102,66	159,54	RTS 17/ II
53	631351101R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách - zřízení 2,1	m2	2,10000 2,10000	239,77	503,52	RTS 17/ II
54	631351102R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách - odstranění 2,1	m2	2,10000 2,10000	53,75	112,88	RTS 17/ II
55	631501111R00	Smíšený násyp z kameniva hrubého 7,5*2*0,5 3,2*1,8*0,5	m3	10,38000 7,50000 2,88000	1 103,02	11 449,37	RTS 17/ II
56	631571003R00	Násyp ze štěrkopísku 16 - 32, zpevňující 7,5*2*0,3 3,2*1,8*0,3	m3	6,22800 4,50000 1,72800	902,47	5 620,60	RTS 17/ II
Díl:	96	Bourání konstrukcí				12 634,61	
57	113202111R00	Vytrhání obrub obrubníků silničních 2*(12+5+4+4+5+5+3+12+6+5+4+4+5+3+13,5) 2*(4+2,5+16+6)	m	238,00000 181,00000 57,00000	53,09	12 634,61	RTS 17/ II
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				46 506,75	
58	998011002R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t	394,22443	117,97	46 506,75	RTS 17/ II
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				300 824,10	
59	767001	Zábradlí únikové chodby z haly, ozn.59/Z 4	kus	4,00000 4,00000	8 493,86	33 975,43	Vlastní

Položkový rozpočet

S:	3	SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU
O:	2	SPORTOVNÍ HALA
R:	3	Vnější část - terény

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava
60	767002	Zábradlí vnějšího schodiště chodníku, ozn.60/Z 2	kus	2,00000 2,00000	5 839,53	11 679,05	Vlastní
61	767003	Zábradlí vnějšího schodiště u hl.vstupu a únikového, ozn.55/Z, 56/Z, 57/Z, 58/Z 2*(0,27+2,55+1,7+2,4) 2,9 0,3+3,1 2*(1,5+2,7+0,15)	m	28,84000 13,84000 2,90000 3,40000 8,70000	8 847,77	255 169,62	Vlastní
Díl:	D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot				80 735,17	
62	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km <i>Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.</i>	t	64,26000	82,58	5 306,54	RTS 17/ II
63	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	321,30000	10,62	3 411,35	RTS 17/ II
64	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	64,26000	58,99	3 790,38	RTS 17/ II
65	979990108R00	Poplatek za skládku sutí - železobeton	t	64,26000	1 061,73	68 226,91	RTS 17/ II

CELKEM

1 454 660,54

Položkový rozpočet

S:	3	SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU
O:	2	SPORTOVNÍ HALA
R:	2	Stávající objekt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				8 556,32	
1	311231114R00	Zdivo nosné cihelné z CP 29 P15 na MVC 2,5 - dozdivky <i>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa.</i> 2,55*0,3*2,8 -1,8*2,2*0,3 0,58*0,3*0,85*4	m3	1,54560	3 704,08	5 725,03	RTS 17/ II
2	317998117R00	Izolace mezi překlady polystyren do tl. 120 mm 2,25	m	2,25000	82,33	185,24	RTS 17/ II
3	317121026R00	Osazení překladu keram. vysokého, světl. do 180 cm 4	kus	4,00000	87,71	350,82	RTS 17/ II
4	593407955R	Překlad keramický KP 7 /70x238x2250 mm/ 4	kus	4,00000	573,81	2 295,23	RTS 17/ II
Díl:	61	Úpravy povrchů vnitřní				8 135,73	
5	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů 0,58*1*4	m2	2,32000	35,45	82,25	RTS 17/ II
6	612409991R00	Začištění omítek kolem oken,dveří apod. 4*(0,59+1+1)	m	10,36000	50,55	523,72	RTS 17/ II
7	612421637R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková 3,25*3,3 -1,6*2,1 3,25*3,3 -0,59*1*4	m2	15,73000	389,89	6 133,00	RTS 17/ II
8	612425931R00	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková 0,2*(1,0+1,0+0,59)*4	m2	2,07200	463,59	960,55	RTS 17/ II
9	612481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu 2,5	m2	2,50000	174,48	436,21	RTS 17/ II
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				132 455,89	
10	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení 0,58*1*4	m2	2,32000	31,25	72,49	RTS 17/ II
11	622311732RV1	Zatepl.syst. fasáda, miner.desky KV 100 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou <i>Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.</i> 1,2*(0,6+0,6+0,6+0,6)	m2	2,88000	1 123,27	3 235,00	RTS 17/ II
12	622311735RT3	Zatepl.syst. fasáda, miner.desky KV 160 mm, s omítkou Silikon, lepidlo 6,2*0,6*2 8,1*0,6*2 3,1*17,5	m2	71,41000	1 794,94	128 176,72	RTS 17/ II
13	622300152R00	Montáž dilatační lišty 4*(0,59+1+1)	m	10,36000	66,65	690,48	RTS 17/ II
14	283502845R	Okenní profil do 9 mm začišťovací s tkaninou, APU, délka 1,4 m, 2,4 m 4*(0,59+1+1)*1,05	m	10,87800	25,85	281,19	RTS 17/ II
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				458,50	
15	631312141R00	Doplnění rýh betonem v dosavadních mazaninách 1,8*0,15*0,45	m3	0,12150	3 773,63	458,50	RTS 17/ II
Díl:	64	Výplně otvorů				116 774,71	
16	648991111RT3	Osazení parapet.desek plast. a lamin. š. do 20cm, včetně dodávky plastové parapetní desky do š. 150 mm 0,6*4	m	2,40000	614,82	1 475,56	RTS 17/ II
17	766711001R00	Montáž plastových oken a balk.dveří s vypěněním <i>Montáž plastových oken a dveří včetně dodávky a montáže PU pěny a spojovacích prostředků.</i> 4*(0,6+0,6+1+1)	m	12,80000	467,26	5 980,96	RTS 17/ II

Položkový rozpočet

S:	3	SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU
O:	2	SPORTOVNÍ HALA
R:	2	Stávající objekt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava
18	640001	Plastové okno otevíravé, sklopné, do otvoru 600x1000 mm, ozn. 01/P 4	kus	4,00000	2 610,06	10 440,25	Vlastní
19	640002	Provedení požárně odolných dveří dvoukřídlých, do otvoru 1800x2200 mm, ozn. 42/Z 1	kus	1,00000	95 555,89	95 555,89	Vlastní
20	640003	Mřížka větrací plastová se sítkou proti hmyzu, rozměr 200x200mm, ozn.02/P 4	kus	4,00000	830,51	3 322,04	Vlastní
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				13 905,98	
21	941941041R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 10 m Včetně kotvení lešení. 6,2*0,6*2 8,1*0,6*2 3,1*17,5 15,1*2	m2	101,61000	38,60	3 922,50	RTS 17/ II
22	941941291R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1041 6,2*0,6*2 8,1*0,6*2 3,1*17,5 15,1*2	m2	101,61000	32,82	3 335,02	RTS 17/ II
23	941941841R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 10 m 6,2*0,6*2 8,1*0,6*2 3,1*17,5 15,1*2	m2	101,61000	28,22	2 867,43	RTS 17/ II
24	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m 3,25*6*2	m2	39,00000	96,95	3 781,04	RTS 17/ II
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				1 680,53	
25	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m 3,25*6*2	m2	39,00000	43,09	1 680,53	RTS 17/ II
Díl:	96	Bourání konstrukcí				21 946,47	
26	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 % 3,25*3,1 -1,8*0,58*4 0,2*(1,8+1,8+0,58)*4	m2	9,24300	52,81	488,17	RTS 17/ II
27	978041114R00	Odstranění KZS EPS F do tl. 140 mm s omítkou 9,3*(0,6+0,6+18,7)	m2	185,07000	80,23	14 848,83	RTS 17/ II
28	978059631R00	Odsekání vnějších obkladů stěn nad 2 m2 1,2*(18,7+0,6+0,6)	m2	23,88000	88,78	2 120,01	RTS 17/ II
29	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm 0,58*4*2	m	4,64000	29,09	134,96	RTS 17/ II
30	764430840R00	Demontáž oplechování zdí,rš od 330 do 500 mm 16+2,5+0,6+0,6	m	19,70000	29,45	580,17	RTS 17/ II
31	962023391R00	Bourání zdiva nadzákladového smíšeného na MVC 0,8*3*0,3	m3	0,72000	553,69	398,66	RTS 17/ II
32	962032241R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MC 1,8*0,15*0,5*5	m3	0,67500	590,61	398,66	RTS 17/ II
33	962052211R00	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového 0,15*0,15*5*7	m3	0,78750	2 847,75	2 242,61	RTS 17/ II
34	968062246R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. pl. 4 m2, vč. vyvěšení křidel	m2	8,35200	87,93	734,40	RTS 17/ II

Položkový rozpočet

S:	3	SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU
O:	2	SPORTOVNÍ HALA
R:	2	Stávající objekt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava
		0,58*1,8*4*2		8,35200			
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				1 755,80	
35	998011002R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t	9,03377	194,36	1 755,80	RTS 17/ II
Díl:	764	Konstrukce klempířské				20 268,27	
36	764510460R0V	Oplechování parapetů včetně rohů, do rš 400 mm, lak. plech 0,6*4	m	2,40000	616,46	1 479,50	Vlastní
37	764530450R0V	Oplechování zdí z plechu, rš 600 mm, lak. plech 16+2,5+0,6+0,6	m	19,70000	947,56	18 666,95	Vlastní
38	998764102R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t	0,11272	1 080,72	121,82	RTS 17/ II
Díl:	781	Obklady keramické				5 051,73	
39	781741014R00	Obklad vnějších stěn, obkl. hutné do MC, vč. dlaždic a spárování 1,2*(0,6+0,6+0,6+0,6)	m2	2,88000	1 736,52	5 001,18	RTS 17/ II
40	998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	t	0,15301	330,33	50,54	RTS 17/ II
Díl:	784	Malby				2 506,81	
41	784191201R00	Penetrace podkladu hloubková 1x 0,2*(1,0+1,0+0,59)*4 3,25*3,3 -1,6*2,1 3,25*3,3 -0,59*1*4 3,25*4*2	m2	43,80200	14,29	626,01	RTS 17/ II
42	784195312R00	Malba, bílá, bez penetrace, 2 x 0,2*(1,0+1,0+0,59)*4 3,25*3,3 -1,6*2,1 3,25*3,3 -0,59*1*4 3,25*4*2	m2	43,80200	42,94	1 880,80	RTS 17/ II
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				14 839,66	
43	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	10,19443	144,69	1 474,98	RTS 17/ II
44	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	50,97216	11,58	590,21	RTS 17/ II
45	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	10,19443	191,35	1 950,72	RTS 17/ II
46	979990102R00	Poplatek za skládku suti - směs betonu a cihel	t	10,19443	1 061,73	10 823,75	RTS 17/ II

CELKEM

348 336,38

D.1.3. ROZPOČET SAMOČINNÉ ODVĚTRACÍ ZAŘÍZENÍ

Název akce: **SPORTOVNÍ HALA SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU**
Investor: Město Světlá nad Sázavou
Nám. Trčků z Lípy 18, 582 91 Světlá nad Sázavou
Datum: listopad 2016

č.pol.	Název položky	MJ	Počet MJ	Cena (Kč)	
				za MJ	celkem
1	Klapka SOZ (odvodu tepla a kouře) - světlý rozměr klapky: 1000x1000mm - certifikovaná podle EN 12101-2 - otevření pneumatickým válcem - mechanismus pro otevření o 172° - spuštění při požáru termočidlem + CO ₂ pro automatické otevření při dosažení teploty okolí cca 68°C a dálkově od požární skříně	ks	9	23 393,19	210 538,70
2	Požární skříně AK CO2 pro SOZ - pro otevření SOZ při požáru manuálně táhlem na čelní stěně skříně a automaticky od EPS - zdroj otevření CO2 láhev (lahve) - v rozvaděči SOZ je k dispozici pro EPS kontakt při otevření - spouštění při požáru pomocí EPS 24V - - možnost zpětného uzavření odvětracích klapek z rozvaděče - požárně odolná elektroinstalace a přívodní kabely od EPS jsou součástí stavební připravenosti	ks	1	27 744,09	27 744,09
3	Rozvod tlakového vzduchu Cu - na vzájemné propojení požární skříně s CO2 bombičkou a odvětracích klapek - měděné trubky včetně spojovacích prvků (bez chrániček a PVC lišt) - dvojitý rozvod, pro automatické otevření i uzavření klapky bez nutnosti ručního uzavření na střeše	m	250	293,60	73 398,77
Celkem bez DPH				311 681,55 Kč	

CELKEM

311 681,55

Položkový rozpočet

Stavba :	2016/00039 SPORTOVNÍ HALA SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU	Rozpočet: 2016/00039
Objekt :	SO.01 Sportovní hala	D.1.4.1 Zdravotechnické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	1	Zemní práce				
1	123100010	Výkop zářezu pro podzemní vedení v hornině 1-4 naložení, odvod 5 km, uložení na skládku 0,6*52,3*1,4 0,6*8,1*1,4 0,6*2,8*1,7 0,6*2,9*1,5 0,6*1,3*1,6 0,6*2,3*1,7 0,6*8,8*1,4 0,6*1,4*1,2 0,6*3,9*1,05 0,6*1,8*1,1 0,6*8,8*1,1 0,6*3,1*1,1 0,6*2,4*0,8 0,6*8,7*1 0,6*2,1*0,9 0,6*1,5*0,9 0,6*1,3*0,65 0,6*1,2*0,6 0,6*0,3*1,2 0,6*3,8*0,9 0,6*8,7*0,8 0,6*0,9*0,85 0,6*5,6*0,7 0,6*2,9*0,75 0,6*11,3*0,6 0,6*5*0,5 0,6*25,8*1,9 0,6*3,6*0,7 0,6*2,2*1,4 0,6*10,8*1,25 0,6*9*1,9	m3	156,21 43,93 6,80 2,86 2,61 1,25 2,35 7,39 1,01 2,46 1,19 5,81 2,05 1,15 5,22 1,13 0,81 0,51 0,43 0,22 2,05 4,18 0,46 2,35 1,31 4,07 1,50 29,41 1,51 1,85 8,10 10,26	242,74	37 917,64
	Celkem za	1 Zemní práce				37 917,64
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				
2	42911774	Příslušenství - závěsný segment pro potrubí 50	kus	50,00 50,00	119,90	5 995,25
	Celkem za	4 Vodorovné konstrukce				5 995,25
Díl:	721	Vnitřní kanalizace				
3	721176102	Potrubí HT přípojovací DN 40 x 1,8 mm (1,8+2,3+1+0,5+1+1+1+1+1,8+1+1+1+1,8+2+4)*1,1	m	24,42 24,42	196,21	4 791,40
4	721176103	Potrubí HT přípojovací DN 50 x 1,8 mm (2+3,4+4+2,5+1,5+1,2+4+1+1+4+2+2)*1,1	m	31,46 31,46	216,03	6 796,21
5	721176104	Potrubí HT přípojovací DN 70 x 1,9 mm (1+1+2+1+1)*1,1	m	6,60 6,60	281,43	1 857,44
6	721176113	Potrubí HT odpadní svislé DN 50 x 1,8 mm (1,5+1,5+3+1,5+1,5+1,5+4+1,2+2+3+2+3)*1,1	m	28,27 28,27	307,19	8 684,39
7	721176114	Potrubí HT odpadní svislé DN 70 x 1,9 mm (2+1,2+1+1,2+1)*1,1	m	7,04 7,04	413,23	2 909,11
8	721176115	Potrubí HT odpadní svislé DN 100 x 2,7 mm (5+4+5+1,5+1,5+1,5+1,5+3+2+4+2+1+1+6+6,5)*1,1	m	80,85 80,85	460,79	37 255,01
9	721176116	Potrubí HT odpadní svislé DN 125 x 3,1 mm (6+14)*1,1	m	22,00 22,00	763,03	16 786,69
10	721176117	Potrubí HT odpadní svislé DN 150 x 3,9 mm (5+5+14)*1,1	m	26,40 26,40	972,12	25 664,02
11	721176134	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené DN 70 x 1,9 mm (4+4)*1,1	m	8,80 8,80	195,22	1 717,91
12	721176135	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené DN 100 x 2,7mm (1+6+2+2+5)*1,1	m	17,60 17,60	511,33	8 999,41

Položkový rozpočet

Stavba :	2016/00039 SPORTOVNÍ HALA SVĚTLÁ NAD SAZAVOU	Rozpočet: 2016/00039
Objekt :	SO.01 Sportovní hala	D.1.4.1 Zdravotechnické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
13	721176136	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené DN 125 x 3,1mm (8+50+15+5)*1,1	m	85,80 85,80	872,04	74 820,69
14	721176222	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 100 x 3,2 mm (3+1,5+2,5+1,5+4+1+1+1,5+4,5+1,5+3+3+1+4,5+1+1,5+3+2+2,5+1,5)*1,1	m	49,50 49,50	294,31	14 568,45
15	721176223	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 125 x 3,2 mm (9+3+10+2+4+1,5+3+5+2+5+2+3,5+12+5,5+4+2)*1,1	m	80,85 80,85	336,92	27 240,22
16	721176224	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 150 x 4,0 mm (20+9+6+22+2)*1,1	m	64,90 64,90	413,23	26 818,38
17	721176225	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 200 x 4,9 mm (10+26)*1,1	m	39,60 39,60	554,93	21 975,31
18	721194104	Vývedení odpadních výpustek D 40 x 1,8 28	kus	28,00 28,00	49,55	1 387,33
19	721194105	Vývedení odpadních výpustek D 50 x 1,8 10+29	kus	39,00 39,00	59,46	2 318,82
20	721194105	Vývedení odpadních výpustek D 50 x 1,8 včetně podomítkové zápachové uzávěrky HL 404.1 1	kus	1,00 1,00	991,94	991,94
21	721194109	Vývedení odpadních výpustek D 110 x 2,3 13+7	kus	20,00 20,00	101,08	2 021,54
22	721213415	Žlab odtok.,univerzální. pro dlažbu,dl. 900mm 3+3+1	kus	7,00 7,00	7 233,93	50 637,54
23	721213416	Žlab odtok.,univerzální. pro dlažbu,dl.1000mm 5+5	kus	10,00 10,00	7 432,12	74 321,25
24	721221201	Podlahová vpust' DN50,svislý odtok DN50 5+1	kus	6,00 6,00	1 308,05	7 848,32
25	721223427	Vpust' podlahová se zápachovou uzávěrkou vodorov.odtok,mřížka nerez 115 x 115 mm DN 40/50 2	kus	2,00 2,00	1 007,80	2 015,59
26	721234104	Vtok střešní PP pro plochou střechu živičný pás, zachytný koš vyhříváný DN 75 až 125 2	kus	2,00 2,00	5 889,22	11 778,43
27	721273150	Hlavice ventilační přivětrávací přívzdušňovací ventil, DN 50/70/100 2	kus	2,00 2,00	1 060,32	2 120,63
28	721273200	Souprava ventilační střešní, souprava větrací hlavice PP DN 100 4	kus	4,00 4,00	346,83	1 387,33
29	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200 24,42+31,46+6,6+28,27+7,07+80,85+22+26,4+8,8+17,6+85,8+49,5+80,85+64,9+39,6	m	574,12 574,12	13,45	7 719,69
30	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m 2,766	t	2,77 2,77	274,25	758,59
31	721210111	STŘEŠNÍ ODVODŇOVACÍ SYSTÉM příloha:výpis materiálu	sb	1,00	282 420,75	282 420,75
Celkem za		721 Vnitřní kanalizace				728 612,41
Díl:	722	Vnitřní vodovod				
32	722130233	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343, DN 25 (24+2+3)*1,1	m	31,90 31,90	423,14	13 498,03
33	722130234	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343, DN 32 (7+37)*1,1	m	48,40 48,40	441,96	21 391,04
34	722130235	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343, DN 40 10	m	10,00 10,00	516,28	5 162,85
35	722130236	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343, DN 50 5	m	5,00 5,00	627,27	3 136,36
36	722175210	Potrubí z PP-R 80 PN 16, DN 16 studená:6*1,2 teplá:6*1,2	m	14,40 7,20 7,20	223,95	3 224,95
37	722175211	Potrubí z PP-R 80 PN 16, DN 20 studená:(5+1,5+3+3+4+2,5+3+7+4+4+2+2+2,5+2,5+2,5+3)*1,2 teplá:(5+1+1+1+1,5+4+7+4+6+6+2,5+2,5+2,5+3)*1,2 cirkul.:42+20+5	m	185,20 61,80 56,40 67,00	223,95	41 476,41
38	722175212	Potrubí z PP-R 80 PN 16, DN 25 studená:(10+9+7+15+4+10+4+10+18)*1,2 teplá:(10+13+10+15+20+8+4+7+22)*1,2 cirkul.:25+15	m	275,20 104,40 130,80 40,00	273,50	75 267,80

Položkový rozpočet

Stavba :	2016/00039 SPORTOVNÍ HALA SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU	Rozpočet: 2016/00039
Objekt :	SO.01 Sportovní hala	D.1.4.1 Zdravotechnické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
39	722175213	Potrubí z PP-R 80 PN 16, DN 32 studená:(7+10+5)*1,2 teplá:(10+10+12)*1,2	m	64,80 26,40 38,40	354,76	22 988,45
40	722175214	Potrubí z PP-R 80 PN 16, DN 40 studená:20*1,2 teplá:38*1,2	m	69,60 24,00 45,60	459,80	32 002,14
41	722175215	Potrubí z PP-R 80 PN 16, DN 50 60*1,2	m	72,00 72,00	642,14	46 233,76
42	722175216	Potrubí z PP-R 80 PN 16, DN 63 studená:25	m	25,00 25,00	910,68	22 767,08
43	722181212	Izolace návleková tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 15 mm 7,2	m	7,20 7,20	47,57	342,47
44	722181212	Izolace návleková tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 22 mm 61,8	m	61,80 61,80	47,57	2 939,55
45	722181212	Izolace návleková tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 25 mm 104,4	m	104,40 104,40	47,57	4 965,85
46	722181212	Izolace návleková tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 32 mm 26,4	m	26,40 26,40	49,55	1 308,05
47	722181212	Izolace návleková tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 42 mm 24	m	24,00 24,00	50,54	1 212,92
48	722181212	Izolace návleková tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 62 mm 72	m	72,00 72,00	69,37	4 994,39
49	722181215	Izolace návleková tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 15 mm 7,2	m	7,20 7,20	69,37	499,44
50	722181215	Izolace návleková tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 22 mm 56,4+67	m	123,40 123,40	77,29	9 538,09
51	722181215	Izolace návleková tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 25 mm 130,8+40	m	170,80 170,80	84,23	14 386,61
52	722181215	Izolace návleková tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 32 mm 38,4	m	38,40 38,40	92,16	3 538,88
53	722181215	Izolace návleková tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 42 mm 45,6	m	45,60 45,60	104,05	4 744,67
54	722190401	Vývedení a upevnění výpustek DN 15 142	kus	142,00 142,00	133,78	18 996,51
55	722190403	Vývedení a upevnění výpustek DN 25 5	kus	5,00 5,00	247,74	1 238,69
56	722231162	Ventil pojistný pružinový , G 3/4 2	kus	2,00 2,00	614,39	1 228,78
57	722235123	Kohout kulový,vnitřní-vnitřní z. DN 25 3	kus	3,00 3,00	282,42	847,26
58	722235142	Kohout kulový s odvodn. vnitř.-vnitř.z. DN 20 2	kus	2,00 2,00	342,87	685,74
59	722235143	Kohout kulový s odvodn. vnitř.-vnitř.z. DN 25 7	kus	7,00 7,00	490,52	3 433,64
60	722235144	Kohout kulový s odvodn. vnitř.-vnitř.z. DN 32 9	kus	9,00 9,00	703,57	6 332,17
61	722235145	Kohout kulový s odvodn. vnitř.-vnitř.z. DN 40 2	kus	2,00 2,00	931,49	1 862,99
62	722235654	Ventil zpětný, DN 32 3	kus	3,00 3,00	395,39	1 186,17
63	722235716	Šoupátko, vnitřní závit, DN 50 1	kus	1,00 1,00	1 217,88	1 217,88
64	722236314	Ventil uzavírací,šikmý vnitřní z. DN 32 2	kus	2,00 2,00	1 195,09	2 390,17
65	72225310B	Hydrantová skříň s výzbrojí - B25/30 5	kus	5,00 5,00	7 432,12	37 160,62
66	722262213	Vodoměry,voda do 30 st, závitové - DN 13 2	kus	2,00 2,00	1 105,63	2 211,25

Položkový rozpočet

Stavba :	2016/00039 SPORTOVNÍ HALA SVĚTLÁ NAD SAZAVOU	Rozpočet: 2016/00039
Objekt :	SO.01 Sportovní hala	D.1.4.1 Zdravotechnické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
67	722269111	Montáž vodoměru závitového jednovt. suchob. G1/2" 2	kus	2,00 2,00	148,64	297,28
68	722290226	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50 31,9+48,4+10+5+14,4+185,2+275,2+64,8+69,6+72+25	m	801,50 801,50	38,65	30 975,61
69	722290234	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80 801,5	m	801,50 801,50	34,68	27 798,62
70	998722102	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m 4,621	t	4,62 4,62	508,36	2 349,12
Celkem za		722 Vnitřní vodovod				475 832,31
Díl:	725	Zařizovací předměty				
71	725014131	Klozet závěsný keramický + sedátko, bílý včetně sedátka v bílé barvě 10+4	soubor	14,00 14,00	3 799,30	53 190,23
72	725014141	Klozet závěsný keramický ZTP + sedátko, bílý 2+2	soubor	4,00 4,00	5 365,00	21 460,01
73	725016125	Urínál odsávací keramický, ovládání autom, bílý 4+3	soubor	7,00 7,00	11 395,92	79 771,47
74	725017134	Umyvadlo keramické na šrouby 60 x 45 cm, bílé 17+5	soubor	22,00 22,00	2 090,90	45 999,90
75	725017153	Umyvadlo keramické invalidní 64 x 55 cm, bílé 2+4	soubor	6,00 6,00	2 865,83	17 194,96
76	725019101	Výlevka stojící keramická s plastovou mřížkou 2	soubor	2,00 2,00	4 632,69	9 265,38
77	725019111	Vanička keramická pedikérní , 5	soubor	5,00 5,00	2 829,16	14 145,81
78	725111281	Klapka splachovací dle systému k WC 14+4	soubor	18,00 18,00	2 278,19	41 007,49
79	725119105	Montáž splachovacích nádrží vysokopoložených k výlevce 2	kus	2,00 2,00	911,67	1 823,35
80	725245105	Sprchové dveře š.600mm 7	soubor	7,00 7,00	6 926,74	48 487,18
81	725291141	Madlo dvojité pevné nerez dl. 600 mm 8	soubor	8,00 8,00	14 418,32	115 346,58
82	725291142	Madlo dvojité pevné nerez dl. 813 mm 4	soubor	4,00 4,00	1 669,75	6 679,00
83	725291146	Madlo dvojité sklopné nerez dl. 813 mm 4	soubor	4,00 4,00	2 499,18	9 996,70
84	725291512	Dávkovač pěnového mýdla na 700ml 22+6	soubor	28,00 28,00	1 955,14	54 744,04
85	725291621	Nerez zásobník toaletních papírů průměr min.190mm 14+4	soubor	18,00 18,00	1 773,80	31 928,41
86	725299101	Montáž koupelnových doplňků - mýdelníků, držáků ap 18+28	soubor	46,00 46,00	210,08	9 663,74
87	725810102	Ventil výtokový G 3/4 5+4	soubor	9,00 9,00	307,19	2 764,75
88	725810401	Ventil rohový bez přípoj. trubičky G 1/2 14+4+7+22+6+2	soubor	55,00 55,00	118,91	6 540,27
89	725823111	Baterie umyvadlová stoján. ruční, bez otvír.odpadu standardní 4	kus	4,00 4,00	1 238,69	4 954,75
90	725823114	Baterie dřezová stojánková ruční, bez otvír.odpadu standardní 5	kus	5,00 5,00	1 426,97	7 134,84
91	725825111	Baterie umyvadlová nástěnná ruční standardní 2	kus	2,00 2,00	1 397,24	2 794,48
92	998725102	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m 1,103	t	1,10 1,10	594,57	655,81
93	5514307110	VANDALUVZDORNÉ, ÚSPORNÉ ARMATURY příloha: výpis materiálu	kus	1,00	709 386,42	709 386,42
94	55147032	Splachovač nádržkový z PH úsporný 2	kus	2,00 2,00	5 093,48	10 186,97
Celkem za		725 Zařizovací předměty				1 305 122,56
Díl:	726	Instalační prefabrikáty				
95	726211325	Modul-WC , UP200, h 98 cm 14	soubor	14,00 14,00	4 211,54	58 961,52
96	726211332	Modul-WC Special, UP320, ZTP, h 112 cm	soubor	4,00	7 432,12	29 728,50

Položkový rozpočet

Stavba :	2016/00039 SPORTOVNÍ HALA SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU	Rozpočet: 2016/00039
Objekt :	SO.01 Sportovní hala	D.1.4.1 Zdravotechnické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
				4,00		
97	998726122	Přesun hmot pro předstěnové systémy, výšky do 12 m 0,198	t	0,20 0,20	693,66	137,35
Celkem za		726 Instalační prefabrikáty				88 827,37
Díl:	732	Strojovny				
98	732429112	Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 40 1	soubor	1,00 1,00	306,20	306,20
99	426108998	cirkulační čerpadlo DN20, Q=3m3/hod 1	kus	1,00 1,00	6 520,45	6 520,45
Celkem za		732 Strojovny				6 826,65

CELKEM

2 649 134,18

Stavba: SPOROVNÍ HALA SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU

Zak. čís.: 1505/73

Investor: MĚSTO SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU

Datum: 9/2017

Dodávka v Kč	1 929 987,18
Montáž v Kč	397 565,60
režie	95 478,68
měření, zprovoznění...	41 168,19
CELKEM v Kč bez DPH	2 464 199,65

Poř. čís. pol.	Popis	M.j.	počet jednotek	Jednotkové údaje		Celkové údaje	
				dodávka v Kč	montáž v Kč	dodávka v Kč	montáž v Kč
	VĚTRÁNÍ HALY						
1-1	protidešťová žaluzie 2000x1000 se sítím	ks	2,00	5 485,62	235,94	10 971,23	471,88
	D1.4.2.2	ks	2,00				
1-2	buňka tlumiče hluku 500x200x1000, útlum minimálně 6/9/12/19/26/28/24/18/10dB	ks	160,00	530,87	94,38	84 938,57	15 100,19
	D1.4.2.2	ks	160,00				
	D1.4.2.3	ks	80*				
1-3	vzduchotechnická jednotka 21000m ³ /h, parametry viz příloha 1, pozice 1	kpl	1,00	458 904,22	23 594,05	458 904,22	23 594,05
	D1.4.2.2	ks	1*				
	D1.4.2.3	ks	1,00				
1-4	neobsazeno	ks					
1-5	vířivý anemostat ručně nastavitelný pro výšku stropu nad 3,8m, rozměr 600x600mm, 720-2520m ³ /h s horizontálním připojením a ochranným košem. Pro 1050m ³ /h max 35dB a max 21Pa, dosah proudu při Δt=10°C min 9m	ks	20,00	2 854,88	471,88	57 097,59	9 437,62
	D1.4.2.3	ks	20,00				
1-6	talířový ventil DN160 pro přívod vzduchu, 50m ³ /h/10-120Pa	ks	1,00	142,74	88,48	142,74	88,48
	D1.4.2.3	ks	1,00				
1-7	protidešťová žaluzie ve funkci odvodní vyústky 1500x1250	ks	1,00	5 532,80	88,48	5 532,80	88,48
	D1.4.2.3	ks	1,00				
1-8	neobsazeno						
1-9	tepelná a protihluková izolace, minerální vata 80mm s Al polepem s oplechováním (venkovní prostor)	m ²	300,00	570,98	471,88	171 292,78	141 564,28
	D1.4.2.2	ks	300,00				
	D1.4.2.3	ks	150*				
1-10	potrubí ocelové pozinkované čtyřhranné skupiny I dle výkresové dokumentace včetně spojovacího materiálu, závěsů a těsnění	m ²	450,00	443,57	117,97	199 605,64	53 086,61
	D1.4.2.2	ks	150*				
	D1.4.2.3	ks	450,00				
1-11	potrubí ocelové pozinkované kruhové skupiny I dle výkresové dokumentace včetně spojovacího materiálu, závěsů a těsnění	m ²	250,00	401,10	117,97	100 274,70	29 492,56
	D1.4.2.3	ks	250,00				
	VĚTRÁNÍ ŠATEN						
2-1	ochrané pletivo na sání 1000x400	ks	1,00	642,94	176,96	642,94	176,96
	D1.4.2.2	ks	1,00				
2-2	ochrané pletivo na výdech 1000x400	ks	1,00	535,58	176,96	535,58	176,96
	D1.4.2.2	ks	1,00				
2-3	buňka tlumiče hluku 500x200x1000, útlum minimálně 6/9/12/19/26/28/24/18/10dB	ks	32,00	642,94	94,38	20 574,01	3 020,04
	D1.4.2.2	ks	32,00				
2-4	vzduchotechnická jednotka 2150m ³ /h, parametry viz příloha 1, pozice 2	kpl	1,00	146 283,09	9 437,62	146 283,09	9 437,62
	D1.4.2.2	ks	1,00				
2-5	vzduchotechnická jednotka 2000m ³ /h, parametry viz příloha 1, pozice 3	kpl	1,00	146 283,09	9 437,62	146 283,09	9 437,62
	D1.4.2.2	ks	1,00				
2-6	neobsazeno	ks					
2-7	neobsazeno	ks					
2-8	ohebné potrubí řady Sono DN160	m	100,00	93,20	29,49	9 319,65	2 949,26
	D1.4.2.2	ks	100,00				
2-9	talířový ventil DN160 pro přívod vzduchu, 125m ³ /h/12-200Pa	ks	34,00	142,74	88,48	4 853,30	3 008,24
	D1.4.2.2	ks	34,00				
2-10	talířový ventil DN160 pro odvod vzduchu, 50-150m ³ /h/10-200Pa	ks	40,00	142,74	88,48	5 709,76	3 539,11
	D1.4.2.2	ks	40,00				
2-11	stěnová mřížka 400x150 hliníková, obostranná, neprůhledná	ks	8,00	528,51	117,97	4 228,05	943,76
	D1.4.2.2	ks	8,00				

Poř. čís. pol.	Popis	M.j.	počet jednotek	Jednotkové údaje		Celkové údaje	
				dodávka v Kč	montáž v Kč	dodávka v Kč	montáž v Kč
2-12	tepelná a protihluková izolace, minerální vata 80mm s Al polepem D1.4.2.2	m2 ks	150,00 150,00	314,98	117,97	47 247,08	17 695,54
2-13	potrubí ocelové pozinkované čtyřhranné skupiny I dle výkresové dokumentace včetně spojovacího materiálu, D1.4.2.2	m2 ks	200,00 200,00	443,57	117,97	88 713,62	23 594,05
2-12	potrubí ocelové pozinkované kruhové skupiny I dle výkresové dokumentace včetně spojovacího materiálu, D1.4.2.2	m2 ks	40,00 40,00	399,92	117,97	15 996,76	4 718,81
OBČERSTVENÍ A PŘÍPRAVNA							
3-1	protidešťová žaluzie 500x200 se sítím D1.4.2.2	ks ks	1,00 1,00	900,11	235,94	900,11	235,94
3-2	buňka tlumiče hluku 500x200x1000, útlum minimálně 6/9/12/19/26/28/24/18/10dB D1.4.2.2	ks ks	4,00 4,00	586,31	94,38	2 345,25	377,50
3-3	ohebné potrubí řady Sono DN315 D1.4.2.2	m ks	10,00 10,00	165,16	41,29	1 651,58	412,90
3-4	vzduchotechnická jednotka 1000m3/h, parametry viz příloha 2, včetně MaR, kabeláže a zprovoznění D1.4.2.2	ks ks	1,00 1,00	169 877,14	9 437,62	169 877,14	9 437,62
3-4a	příslušenství VZT jednotky: 2ks uzavíracích klapek DN315 včetně servopohonu, směšovací uzel, sada pro CAV D1.4.2.2	kpl ks	1,00 1,00	18 484,76	5 898,51	18 484,76	5 898,51
3-5	ohebné potrubí řady Sono DN160 D1.4.2.2	m ks	15,00 15,00	93,20	29,49	1 397,95	442,39
3-6	Anemostat kruhový 167m3/h, 10Pa, 20dB, Vh1<0,2m3/s při výšce stropu 2900mm, včetně plenum boxu s horizontálními napojením DN160 D1.4.2.2	ks ks	6,00 6,00	1 599,68	353,91	9 598,06	2 123,46
3-7	stěnová mřížka 400x200 hliníková, obostranná, neprůhledná D1.4.2.2	ks ks	1,00 1,00	699,56	117,97	699,56	117,97
3-7a	odsávací zákryt svařovaný nerez včetně odlučovačů tuku (průtok 1000m3/h) a osvětlení, rozměr 1400x700x450 D1.4.2.2	ks ks	1,00 1,00	36 570,77	2 359,40	36 570,77	2 359,40
3-8	výfuková hlavice DN250 D1.4.2.2	ks ks	1,00 1,00	1 297,67	1 946,51	1 297,67	1 946,51
3-9	tepelná a protihluková izolace, minerální vata 80mm s Al polepem D1.4.2.2	m2 ks	4,00 4,00	314,98	117,97	1 259,92	471,88
3-10	potrubí ocelové pozinkované čtyřhranné skupiny I dle výkresové dokumentace včetně spojovacího materiálu, D1.4.2.2	m2 ks	50,00 50,00	443,57	117,97	22 178,40	5 898,51
3-11	potrubí ocelové pozinkované kruhové skupiny I dle výkresové dokumentace včetně spojovacího materiálu, D1.4.2.2	m2 ks	2,00 2,00	399,92	117,97	799,84	235,94
OSTATNÍ							
4-1	potrubní radiální ventilátor DN125, 80m3/h, 200Pa D1.4.2.2	ks ks	1,00 1,00	3 185,20	412,90	3 185,20	412,90
4-2	potrubní radiální ventilátor DN125, 110m3/h, 200Pa D1.4.2.3	ks ks	1,00 1,00	3 185,20	412,90	3 185,20	412,90
4-3	potrubní radiální ventilátor DN200, 470m3/h, 200Pa D1.4.2.3	ks ks	1,00 1,00	4 954,75	412,90	4 954,75	412,90
4-4	neobsazeno	ks					
4-5	neobsazeno	ks					
4-6	neobsazeno	ks					
4-7	neobsazeno	ks					
4-8	neobsazeno	ks					
4-9	neobsazeno	ks					
4-10	neobsazeno	ks					
4-11	tlářový ventil pro odvod vzduchu DN160, 50-150m3/h, 15-200Pa D1.4.2.2 D1.4.2.3	ks ks ks	14,00 2,00 12,00	142,74	88,48	1 998,42	1 238,69
4-12	neobsazeno	ks					
4-13	ohebné potrubí řady Sono DN125 D1.4.2.2 D1.4.2.3	m ks ks	4,00 2,00 2,00	79,04	29,49	316,16	117,97
4-14	ohebné potrubí řady Sono DN160 D1.4.2.2 D1.4.2.3	m ks ks	20,00 2,00 18,00	93,20	29,49	1 863,93	589,85
4-15	ohebné potrubí řady Sono DN200 D1.4.2.3	m ks	3,00 3,00	107,35	35,39	322,06	106,17

Poř. čís. pol.	Popis	M.j.	počet jednotek	Jednotkové údaje		Celkové údaje	
				dodávka v Kč	montáž v Kč	dodávka v Kč	montáž v Kč
4-16	samočinná žaluzie plastová na potrubí DN125, barva šedá (odstín odsouhlasí HIP)	ks	2,00	300,82	176,96	601,65	353,91
	D1.4.2.2	ks	1,00				
	D1.4.2.3	ks	1,00				
4-17	samočinná žaluzie plastová na potrubí DN200, barva šedá (odstín odsouhlasí HIP)	ks	1,00	885,96	235,94	885,96	235,94
	D1.4.2.3	ks	1,00				
4-18	neobsazeno	ks					
4-19	stěnová mřížka 400x200 hliníková, obostranná, neprůhledná	ks	4,00	699,56	117,97	2 798,25	471,88
	D1.4.2.2	ks	4,00				
4-20	stěnová mřížka 400x150 hliníková, obostranná, neprůhledná	ks	6,00	528,51	117,97	3 171,04	707,82
	D1.4.2.3	ks	6,00				
4-21	protidešťová žaluzie 500x400 se sítím	ks	2,00	1 370,81	235,94	2 741,63	471,88
	D1.4.2.2	ks	2,00				
4-22	buňka tlumiče hluku 500x200x1000, útlum minimálně 6/9/12/19/26/28/24/18/10dB	ks	2,00	642,94	94,38	1 285,88	188,75
	D1.4.2.2	ks	2,00				
4-23	uzavírací klapka těsna 500x400 včetně servopohonu 230V	ks	2,00	6 429,38	294,93	12 858,76	589,85
	D1.4.2.2	ks	2,00				
4-24	ochranné pletivo 500x400	ks	1,00	500,19	117,97	500,19	117,97
	D1.4.2.2	ks	2,00				
4-25	tlumící vložka DN350	ks	1,00	1 185,60	117,97	1 185,60	117,97
	D1.4.2.2	ks	2,00				
4-26	axiální ventilátor pro trvalý chod DN350, 1000m ³ /h, 140Pa, 250W, 3x400V, L _{PA} =49dB (ve vzd. 3m)	ks	1,00	11 325,14	353,91	11 325,14	353,91
	D1.4.2.2	ks	1,00				
4-27	ochranné pletivo DN350	ks	1,00	535,58	117,97	535,58	117,97
	D1.4.2.2	ks	1,00				
4-28	tepelná a protihluková izolace, minerální vata 80mm s Al polepem	m ²	8,00	314,98	117,97	2 519,84	943,76
	D1.4.2.2	ks	8,00				
4-29	potrubí ocelové pozinkované čtyřhranné skupiny I dle výkresové dokumentace včetně spojovacího materiálu,	m ²	8,00	443,57	117,97	3 548,54	943,76
	D1.4.2.2	ks	8,00				
4-30	potrubí ocelové pozinkované kruhové skupiny I dle výkresové dokumentace včetně spojovacího materiálu,	m ²	60,00	399,92	117,97	23 995,15	7 078,21
	D1.4.2.2	ks	10,00				
	D1.4.2.3	ks	50,00				

*zobrazeno současně i na jiném výkresu, nepočítat do celkového součtu

Položkový rozpočet

S:		Elektroinstalace				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	97	Prorážení otvorů				72 747,24
1	973032616R00	Vysekání kapes cih. duté špalík, krabice 10x10x5cm	kus	316,00000	22,12	6 991,23
2	973032619R00	Vysekání kapes cih.duté špalík, krabice 15x15x10cm	kus	14,00000	41,58	582,07
3	974031123R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 10 cm	m	120,00000	52,60	6 312,46
4	974031143R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 10 cm	m	85,00000	64,89	5 515,59
5	974031153R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 10 cm	m	40,00000	71,89	2 875,41
6	974200040RA0	Vysekání rýh v podlaze z betonu, 15 x 30 cm	m	34,00000	800,69	27 223,38
7	979981101R00	Kontejner, suť bez příměsí, odvoz a likvidace, 3 t	t	7,00000	203,93	1 427,53
8	941941031R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m	m2	320,00000	39,68	12 697,98
9	941941831R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m	m2	320,00000	28,51	9 121,60
Díl:	M21	Elektromontáže				4 316 010,96
10	210220101R00	Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry AlMgSi 8:550	m	550,00000 550,00000	121,33	66 732,81
11	210220301RT2	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/, včetně dodávky svorky SS	kus	245,00000	59,16	14 494,71
12	859-5568903235R	ŽLAB KABELOVÝ DRÁTĚNÝ, 105/300 včetně dod. a upevňovacích prvků, tvarovek	m	29,00000	484,05	14 037,34
13	859-5568903259	ŽLAB KABELOVÝ DRÁTĚNÝ, 105/200 včetně dod. upevňovacích prvků,tvarovek	m	65,00000	406,55	26 425,99
14	859-5568903242	ŽLAB KABELOVÝ DRÁTĚNÝ, 105/100 včetně dod.,upevňovacích prvků,tvarovek	m	98,00000	356,02	34 889,50
15	859-5568903204	ŽLAB KABELOVÝ DRÁTĚNÝ, 54/100,včetně dod.,upevňovacího materiálu,tvarovek	m	278,00000	325,69	90 542,44
16	859-5568903150	ŽLAB KABELOVÝ DRÁTĚNÝ, 54/50,včetně dod.,upevňovacího materiálu, tvarovek	m	198,00000	306,64	60 714,73
17	210220301RT3	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/, včetně dodávky svorky SZ	kus	18,00000	89,24	1 606,40
18	210220002RT2	Vedení uzemňovací na povrchu FeZn D 10 mm, včetně drátu FeZn 10 mm 18*3	m	54,00000 54,00000	90,25	4 873,35
19	210220022RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm, včetně drátu FeZn 10 mm svody:18*5 HOP:15	m	105,00000 90,00000 15,00000	90,25	9 475,96
20	210220021RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2, včetně pásku FeZn 30 x 4 mm	m	220,00000	80,22	17 648,35
21	210220211R00	Tyč jímací s upev. včetně uchycení do podstavce, a montáže svorky	kus	18,00000	350,96	6 317,31
22	1013110	Svorka SJ 01 FeZn k tyči jímací	ks	18,00000	75,21	1 353,71
23	28467	JR 2,0 jímací tyč s rovným koncem, délka 2000mm.,, provedení FeZn	ks	18,00000	421,15	7 580,77
24	35441435R	Podpěra vedení do zdiva PV 1b-15	kus	108,00000	84,23	9 096,92
25	210220302RT2	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/, včetně dodávky svorky SR 3a Fe	kus	19,00000	75,21	1 428,91
26	210220401RT1	Označení svodu štítky, smaltované, umělá hmota, včetně dodávky štítku	kus	18,00000	20,05	360,99
27	210220372RT1	Úhelník ochranný nebo trubka s držáky do zdiva, včetně ochran.úhelníku + 2 držáky do zdi	kus	18,00000	310,85	5 595,33
28	35441540R	Podpěra vedení na ploché střechy PV 21-b 100 mm	kus	350,00000	62,54	21 889,47
29	35444180R	Drát 8 AlMgSi T/4	m	550,00000	377,96	207 877,17
30	213 19	Podstavec betonový (se závitem M16, pro jímací tyč), včetně podložky PVC	ks	18,00000	260,71	4 692,86
31	073844132R00	Provedení nátěru antikorozního asfaltovým lakem 3x	m2	2,00000	501,37	1 002,75
32	005231010R	Revize - hromosvod	Soubor	1,00000	8 021,98	8 021,98
33	141 R00	Přirážka za podružný materiál M 21, M 22	%	5,00000	1 002,75	5 013,74
34	210020922R00	Ucpávka protipožární, průchod stěnou, tl. 30 cm	m2	2,00000	1 504,12	3 008,24
35	210020912R00	Ucpávka protipožární, průchod stropem, tl. 50 cm	m2	2,00000	2 005,49	4 010,99
36	R1	3280B-C10001 B Sada pro nouzovou signalizaci, včetně dodávky materiálu a zapojení	kpl	4,00000	7 054,93	28 219,71

Položkový rozpočet

S:		Elektroinstalace				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
37	R2	Elektrický sušič (osoušeč) na ruce , nerezové provedení 2,7 kW včetně dodávky	kpl	11,00000	7 075,38	77 829,21
38	R3	Zdroj napájecí 24 Vss na lištu do krabice SLZ 04Z, včetně dodávky zdroje a krabice	kus	2,00000	1 796,92	3 593,85
39	R4	Montáž rozvaděče skříň ,3 pole do 200 kg, RH 1 včetně náplně - viz. výkresová část	kus	1,00000	138 467,83	138 467,83
40	R5	Montáž rozvaděče nedělitelného do 50 kg, R1 včetně náplně viz. výkresová část	kus	1,00000	26 271,97	26 271,97
41	R5	Montáž rozvaděče nedělitelného do 50 kg, R2 včetně náplně - viz. výkresová část	kus	1,00000	51 310,56	51 310,56
42	R6	Montáž rozvaděče nedělitelného do 50 kg, R3-včetně náplně-viz. výkresová část	kus	1,00000	23 965,65	23 965,65
43	R7	Montáž rozvaděče nedělitelného do 50 kg, R EPS - včetně náplně - viz. výkresová část	kus	1,00000	18 049,45	18 049,45
44	R8	Montáž rozvaděče nedělitelného do 50 kg, R ovl.- včetně náplně- viz. výkres. část ŘJ zvlášť	kus	1,00000	22 561,81	22 561,81
45	R9	Montáž rozvaděče nedělitelného do 100 kg, NP 212+102/NVW8D-včetně náplně viz.výkresová část	kus	1,00000	23 489,35	23 489,35
46	R10	Montáž a odávka HOP v rozvodnici na povrchu IP 40, 600x600x200 Cu 32x5,držák CU páska na izol. 30/5	kpl	1,00000	2 506,87	2 506,87
47	210020952R00	Tabulka výstražná z polystyrénu formát A2 - A5	kus	25,00000	80,22	2 005,49
48	220301601R00	Koberec dielektrický, včetně dodávky	m2	12,00000	1 203,30	14 439,56
49	R11	Zásuvková skříň s proudovými chrániči, Mi-78222 400V/16A 5x230V včetně dodávky	ks	1,00000	6 648,21	6 648,21
50	210010301RT1	Krabice přístrojová KP, bez zapojení, kruhová, včetně dodávky KP 68/2	kus	56,00000	43,09	2 412,84
51	210010311RT1	Krabice univerzální KU, bez zapojení, kruhová, včetně dodávky KU 68-1902 s víčkem	kus	250,00000	51,48	12 869,26
52	210010321RT1	Krabice univerzální KU a odbočná KO se zapoj.,kruh, vč.dodávky krabice KU 68-1903	kus	55,00000	114,37	6 290,12
53	210010322R00	Krabice rozvodná KR 97, se zapojením, kruhová	kus	5,00000	129,26	646,31
54	210010323RT1	Krabice odbočná KO, se zapojením, čtvercová, včetně dodávky KO 125 E s víčkem	kus	6,00000	138,08	828,45
55	220260103R00	Krabicová rozvodka Acidur se 4 vývody, 6455-26	kus	245,00000	285,10	69 848,28
56	8595057613614	SVORKA BEZŠROUBOVÁ 5x1.0-2.5	ks	2 560,00000	6,82	17 455,82
57	354-30611R	Svorka proudová odbočná Cu 2,5-25 mm2, 650/1 KU7 Cu včetně materiálu	kus	65,00000	125,34	8 147,32
58	8595057698369	TRUBKA DVOUPL. KOPOFLEX, 172mm	m	140,00000	231,35	32 389,53
59	8595057698338	TRUBKA DVOUPL. KOPOFLEX, 90mm	m	140,00000	90,97	12 735,69
60	859-5057668683	KANÁL PARAPETNÍ DUTÝ + kryty, 170x170 vč.tvarovek a upevnění, vč.dod.materiálu	m	8,00000	516,62	4 132,92
61	8595057629011	KRABICE PŘÍSTR. PK..X70 D	ks	5,00000	76,21	381,04
62	210010001RT1	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 13 mm, včetně dodávky trubky PVC 2313	m	805,00000	39,82	32 058,41
63	8595057657120	Přístrojová podložka PK	ks	5,00000	65,18	325,89
64	210010002RT1	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 16 mm, včetně dodávky trubky PVC 2316	m	325,00000	39,32	12 779,39
65	210010003RT1	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 23 mm, včetně dodávky trubky PVC 2323	m	180,00000	44,04	7 926,60
66	210010023RT1	Trubka tuhá z PVC uložená pevně, 29 mm, včetně dodávky trubky 1532	m	450,00000	59,26	26 667,58
67	210010136R00	Trubka ochranná z PE, uložená pevně, DN do 100 mm	m	70,00000	67,99	4 759,41
68	210800646RT1	Vodič nn a vn CYA 6 mm2 uložený pevně, včetně dodávky vodiče CYA 6	m	78,00000	30,56	2 383,78
69	210800625RT1	Vodič nn a vn CYA 4 mm2 uložený volně, včetně dodávky vodiče CYA 4	m	98,00000	22,24	2 179,86
70	R12	Kabel silový, 1kV 2x1,5, bezhalogenní oheň retardující B2ca mont.a dod	m	22,00000	33,69	741,23

Položkový rozpočet

S:		Elektroinstalace				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
71	R13	Kabel silový, 1kV 3x1,5, bezhalogenní oheň retardující B2ca mont.a dod	m	25,00000	35,94	898,46
72	210810041RT1	Kabel CYKY-m 750 V 2 x 1,5 mm2 pevně uložený, včetně dodávky kabelu	m	85,00000	31,51	2 678,38
73	210810045RT	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 pevně uložený, včetně dodávky kabelu	m	1 520,00000	32,29	49 078,45
74	210810046RT3	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm2 pevně uložený, včetně dodávky kabelu	m	2 650,00000	40,73	107 930,03
75	210810047RT1	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 4 mm2 pevně uložený, včetně dodávky kabelu	m	656,00000	60,68	39 804,88
76	210810055R00	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	250,00000	36,92	9 229,68
77	34111090R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 1,5 mm2	m	250,00000	57,91	14 477,16
78	210800116RT1	Kabel CYKY 750 V 5x2,5 mm2 uložený pod omítkou, včetně dodávky kabelu	m	620,00000	51,41	31 872,27
79	210800117RT1	Kabel CYKY 750 V 5x4 mm2 uložený pod omítkou, včetně dodávky kabelu	m	84,00000	78,43	6 588,47
80	210800138RT0	Kabel CYKY 750 V 5 žil uložený pevně, včetně dodávky kabelu 5x6 mm2	m	250,00000	95,46	23 865,38
81	210800118RT2	Kabel CYKY 750 V 5 žil uložený pevně, včetně dodávky kabelu 5x10 mm2	m	160,00000	160,37	25 659,20
82	210810017RT5	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil,4 až 25 mm2,volně uložený, včetně dodávky kabelu 5x25 mm2	m	85,00000	328,83	27 950,28
83	210810110RT1	Kabel CYKY-m 1 kV 5x35 pevně uložený, včetně dodávky kabelu	m	25,00000	319,99	7 999,66
84	210810114R00	Kabel CYKY-m 1 kV 3x120+70 pevně uložený	m	95,00000	852,45	80 982,60
85	34121554R	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 4 x 1 mm	m	265,00000	25,07	6 643,20
86	210860201R00	Kabel speciální JYTY s Al 2 x 1 mm volně uložený	m	420,00000	22,41	9 412,61
87	34121550R	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 2 x 1 mm	m	420,00000	70,12	29 451,28
88	210860202R00	Kabel speciální JYTY s Al 4 x 1 mm volně uložený	m	420,00000	27,52	11 556,60
89	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	1 285,00000	15,04	19 327,95
90	210100002R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2	kus	40,00000	22,06	882,42
91	210100009R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 120 mm2	kus	8,00000	70,19	561,54
92	210100006R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 50 mm2	kus	10,00000	38,10	381,04
93	210100003R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm2	kus	20,00000	30,08	601,65
94	210190002R00	Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 50 kg	kus	4,00000	501,37	2 005,49
95	34111661R	Kabel silový s Cu jádrem 1 kV 1-CYKY 3 x 120 + 70	m	75,00000	1 052,88	78 966,33
96	210190051R00	Montáž rozvaděče skříň.,1 pole dělených do 200 kg	kus	4,00000	2 406,59	9 626,37
97	210140431RT1	Ovladač pomocných obvodů-1 tlačítkový v pl.skř.i, včetně dodávky STOP	kus	1,00000	502,08	502,08
98	R15	Foto senzor ovládání V.O. a rekl., včetně relé v RH1 dod. a mont	kus	1,00000	890,44	890,44
99	405417013R	Elektronický termostat s exter.čidlem, k ovládání střešních vpustí dod a mont	kus	3,00000	1 925,27	5 775,82
100	2CDG110025R001	DALI řídicí jednotka do Rovl, dod a mont	ks	1,00000	40 318,45	40 318,45
101	2CDG110172R001	DALI ŘJ světelný senzor, dod a mont	ks	8,00000	2 908,77	23 270,15
102	210202017R00	Svítilno LED reflektor DALI 24050 lm4000K, dod a mon typ A	kus	28,00000	35 073,65	982 062,30
103	210201088R00	Svítilno LED1200mm stropní 3600lm 40W IP20, typ B dod a mont	kus	22,00000	4 061,27	89 347,91
104	210200006RT	Svítilno LED1200mm stropní 3600lm 40W IP20, nouzový modul asymetrický ref mont a dodávka typ B	kus	4,00000	5 081,92	20 327,69
105	210200013R00	Svítilno LED1200mm stropní 3600lm 40W IP20, asymetrický reflektor, nouzový modul, mont a dod	kus	2,00000	4 743,67	9 487,34
106	210200084R00	Svítilno nouzové Typ N LED 3,3W a piktogram, dod a mont	kus	34,00000	1 743,30	59 272,19
107	210140515R	Svítilno LED stropní 500lm 8W, Typ C dod a mont	kus	29,00000	1 424,06	41 297,77
108	210140517R	Svítilno LED 600x600 do pohledu 3600lm 40W IP21, TYP L dod a mont	kus	77,00000	3 234,46	249 053,48

Položkový rozpočet

S:		Elektroinstalace				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
109	210201055R00	Svítilno LED D165 do podhledu 1000 lm 13W IP20, dod a mont	kus	51,00000	1 863,85	95 056,29
110	210202017R	Svítilno LED 1200mm stěnové 3600lm 40W IP20 , asymetrický refl. mont a dod	kus	7,00000	4 729,28	33 104,93
111	210140513R7	SvítilnoLED 3600lm 40W IP 54, dod a mont typ F	kus	9,00000	2 976,15	26 785,38
112	210140515R12	Svítilno LED pod kuch.linku 8W s vypínačem, dod a mont.	kus	1,00000	1 247,74	1 247,74
113	R15	Montáž zásuvkové krabice do podlahy, 3x230 a 1xtel	kus	2,00000	5 089,78	10 179,57
114	210202018R00	Svítilno LED reflektor DALI 24050 lm4000K, nouzový modul	kus	12,00000	38 423,35	461 080,20
115	2CDG110172R002	DALI digitální potenciometr s vypínačem DALI MCU, včetně krabice mont a dodávka	ks	4,00000	4 778,69	19 114,76
116	2CDG110198R001	Roletová řídicí jednotka, mont a dodávka do Rovl	ks	3,00000	8 904,39	26 713,18
117	2CDG110198R001	Ovládací tlačítko do krabice včetně, pro rolety	ks	6,00000	471,69	2 830,15
118	210110021RT1	Spínač nástěnný jednopól.- řaz. 1, venkovní, včetně dodávky spínače 3558-01750	kus	1,00000	444,76	444,76
119	210110001RT2	Spínač nástěnný jednopól.- řaz. 1, obyč.prostředí, včetně dodávky spínače 3553-01929	kus	18,00000	179,83	3 236,88
120	210110003RT1	Spínač nástěnný seriový - řaz. 5, obyč.prostředí, včetně dodávky spínače 3553-05929	kus	12,00000	213,44	2 561,26
121	210110004RT1	Spínač nástěnný střídavý - řaz. 6, obyč.prostředí, včetně dodávky spínače 3553-06929	kus	4,00000	190,41	761,66
122	210111011RT9	Svítilno LED přisazené 600x600 LIN PC 3600lm 40W , včetně dodávky IP21	kus	12,00000	4 378,88	52 546,51
123	210111012RT2	Zásuvka domovní zapuštěná - 2P+PE, průběž.zapojení, včetně dodávky zásuvky dvojzásuvka	kus	5,00000	170,42	852,12
124	R14	Čidlo pohybu stropní , mont a dod	kus	89,00000	1 379,88	122 809,33
125	210150481R00	Montáž a dod. časového relé k spínání, VZT s čas. zpožděním nad podhled do krabice včetně	kus	10,00000	479,96	4 799,63
126	210110021RT1	Spínač nástěnný jednopól.- řaz. 1, venkovní, včetně dodávky spínače 3558-01750	kus	3,00000	566,05	1 698,16
127	210111111R00	Zásuvka průmyslová IP 43 2P+PE 16 A	kus	5,00000	232,67	1 163,36
128	34551373R	Zásuvka venkovní jednonásob. s víčkem 5515N-C05755	kus	5,00000	595,23	2 976,15
Díl:	M22	Montáž sdělovací a zabezp.tech				3 453,97
129	357-127103R	Rozváděč MIS 1b, včetně dodávky	kus	1,00000	1 692,64	1 692,64
130	220260552R00	Trubka PVC pod omítku, D 23 mm	m	23,00000	76,58	1 761,34
Díl:	M46	Zemní práce při montážích				19 822,13
131	460030007RT1	Sejmutí ornice vrstvy nad 15 cm se zeminou tř.2, tloušťka vrstvy do 15 - 20 cm	m3	3,60000	206,84	744,64
132	460200263RT1	Výkop rýhy 50/80 cm hor.3, strojní výkop rýhy	m	20,00000	68,95	1 378,98
133	460570263R00	Zához rýhy 50/80 cm, hornina třídy 3, se zhutněním	m	20,00000	54,27	1 085,42
134	460620006RT1	Osetí povrchu trávou, včetně dodávky osiva	m2	10,00000	412,90	4 128,96
135	460680023RT4	Průraz zdívem v cihlové zdi tloušťky 45 cm, plochy do 0,25 m2	kus	30,00000	416,14	12 484,12
Díl:	VN	Vedlejší náklady				53 145,59
136	005231020R	Individuální a komplexní vyzkoušení	Soubor	1,00000	20 054,94	20 054,94
137	005122010R	Měření osvětlení	Soubor	1,00000	33 090,65	33 090,65

CELKEM

4 465 179,90

Položkový rozpočet

S:	3	SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU
O:	2	SPORTOVNÍ HALA
R:	4	Ústřední vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava
Díl:	90	Přípočty				35 674,20	
1	904 R02	Hzs-zkoušky v rámci montaz.praci, topná zkouška 144	h	144,00000 144,00000	247,74	35 674,20	RTS 17/ II
Díl:	713	Izolace tepelné				11 134,35	
2	713311111R00	Izolace tepelné těles ploch rovných rohož.1vrstvá, vč. pásu Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 20	m2	20,00000 20,00000	545,02	10 900,45	RTS 17/ II
3	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	112,40000	2,08	233,90	RTS 17/ II
Díl:	731	Kotelny				774 427,42	
4	731001	Teplovzdušná jednotka 9B 66kW 3	kus	3,00000 3,00000	136 850,19	410 550,58	Vlastní
5	731002	Pohon air injektor 3	kus	3,00000 3,00000	5 549,32	16 647,96	Vlastní
6	731003	Závěsná sada 3	kus	3,00000 3,00000	1 387,33	4 161,99	Vlastní
7	731004	Regulátor 3	kus	3,00000 3,00000	32 503,16	97 509,48	Vlastní
8	731005	Potencimetr na stěnách 3	kus	3,00000 3,00000	3 517,87	10 553,62	Vlastní
9	731006	Transformátor 3	kus	3,00000 3,00000	2 477,37	7 432,12	Vlastní
10	731007	Montáž teplovzdušné jednotky 3	kus	3,00000 3,00000	23 089,13	69 267,40	Vlastní
11	731008	Tělesa inegr. ventil 1	kpl.	1,00000 1,00000	8 323,98	8 323,98	Vlastní
12	731009	Dvěř. clony 3kW, l=2000mm, ovladač, montáž clony 1	kpl.	1,00000 1,00000	149 980,28	149 980,28	Vlastní
Díl:	732	Strojovny				14 864,25	
13	732239101R00	Vybavení strojovny dle rozpisu v PD 1	kus	1,00000 1,00000	14 864,25	14 864,25	RTS 17/ II
Díl:	733	Rozvod potrubí				817 175,86	
14	722182008RT1	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 110, samolepicí spoj, rychlouzávěr 315	m	315,00000 315,00000	67,38	21 226,15	RTS 17/ II
15	733111117R00	Potrubí závit. bezešvé běžné v kotelnách DN 40, zřízení přípojek Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. 150	m	150,00000 150,00000	629,25	94 387,99	RTS 17/ II
16	733111118R00	Potrubí závit. bezešvé běžné v kotelnách DN 50, zřízení přípojek Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. 25	m	25,00000 25,00000	801,68	20 041,96	RTS 17/ II
17	733121122R00	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 76 x 3,2 mm, zřízení přípojek Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. 80	m	80,00000 80,00000	692,67	55 413,92	RTS 17/ II
18	733121125R00	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 89 x 3,6 mm, zřízení přípojek Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. 40	m	40,00000 40,00000	847,26	33 890,49	RTS 17/ II
19	733163102R00	Potrubí z měděných trubek D 15 x 1,0 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 220	m	220,00000 220,00000	237,83	52 322,16	RTS 17/ II
20	733163103R00	Potrubí z měděných trubek D 18 x 1,0 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	180,00000	281,43	50 657,36	RTS 17/ II

Položkový rozpočet

S:	3	SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU
O:	2	SPORTOVNÍ HALA
R:	4	Ústřední vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava
21	733163104R00	180 Potrubí z měděných trubek D 22 x 1 ,0mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	180,00000 350,00000	329,00	115 148,39	RTS 17/ II
22	733163105R00	350 Potrubí z měděných trubek D 28 x 1,5 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	350,00000 250,00000	510,34	127 584,81	RTS 17/ II
23	733163106R00	250 Potrubí z měděných trubek D 35 x 1,5 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	250,00000 20,00000	655,02	13 100,36	RTS 17/ II
24	733190225R00	20 Tlaková zkouška ocelového potrubí do D 89 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.	m	20,00000 295,00000	11,98	3 534,55	RTS 17/ II
25	722182004RT1	295 Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 40, samolepící spoj, rychlouzávěr	m	295,00000 1 000,00000	41,62	41 619,90	RTS 17/ II
26	733165002R0V	1000 Provedení přípojky 15/1	kus	1 000,00000 70,00000	74,32	5 202,49	Vlastní
27	733165003R0V	70 Provedení přípojky 28/1	kus	70,00000 14,00000	87,20	1 220,85	Vlastní
28	733190106R00	14 Tlaková zkouška potrubí do DN 35 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.	m	14,00000 1 020,00000	7,53	7 681,84	RTS 17/ II
29	283771008R	1020 Izolace potrubí 15x20 mm šedočerná	m	1 020,00000 220,00000	28,24	6 213,26	RTS 17/ II
30	283771021R	220 Izolace potrubí 18x20 mm šedočerná	m	220,00000 180,00000	31,02	5 583,01	RTS 17/ II
31	283771032R	180 Izolace potrubí 22x20 mm šedočerná	m	180,00000 350,00000	34,58	12 104,45	RTS 17/ II
32	283771120R	350 Izolace potrubí 28x20 mm šedočerná	m	350,00000 250,00000	40,13	10 033,37	RTS 17/ II
33	28377130R	250 Spona na izolace potrubí Mirelon	kus	250,00000 1 000,00000	0,52	515,29	RTS 17/ II
34	28377135R	1000 Páska samolepící na izolace potrubí Mirelon	kus	1 000,00000 6,00000	71,45	428,68	RTS 17/ II
35	283771584R	6 Trubice izolační minerál+Al 35x30 mm	m	6,00000 20,00000	147,16	2 943,12	RTS 17/ II
36	283771664R	20 Trubice izolační minerál+Al 49x30 mm	m	20,00000 150,00000	205,62	30 843,32	RTS 17/ II
37	283771714R	150 Trubice izolační minerál+Al 57x40 mm	m	150,00000 25,00000	247,24	6 181,05	RTS 17/ II
38	28377180.AR	25 Trubice izolační minerál+Al 76x40 mm	m	25,00000 80,00000	419,17	33 533,75	RTS 17/ II
39	283771814R	80 Trubice izolační minerál+Al 89x40 mm	m	80,00000 40,00000	507,37	20 294,66	RTS 17/ II
40	733001	40 Zednické přípomoce	kompl	40,00000 1,00000	14 368,77	14 368,77	Vlastní
41	733002	1 Napouštění a regulace topného systému	kompl	1,00000 1,00000	17 837,10	17 837,10	Vlastní
42	733003	1 Kotvicí materiál nespecifikovaný	kompl	1,00000 1,00000	10 404,97	10 404,97	Vlastní
43	998733103R00	1 Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	t	1,00000 3,96264	721,19	2 857,82	RTS 17/ II
Díl:	734	Armatury				91 896,69	
44	734221672RT3	35 Hlavice ovládání ventilů termostat., hlavice VK (VD)	kus	35,00000 35,00000	346,83	12 139,14	RTS 17/ II

Položkový rozpočet

S:	3	SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU
O:	2	SPORTOVNÍ HALA
R:	4	Ústřední vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava
45	734264416R00	Šroubení uzavírat.dvoutrub.rohové, DN 15, přípojovací 35	kus	35,00000 35,00000	445,93	15 607,46	RTS 17/ II
46	734429101R00	Tlakoměr deformační 0-40 MPa, vč. armatur 4	kus	4,00000 4,00000	866,09	3 464,36	RTS 17/ II
47	734001	Ostatní armatury nespecifikované, dle projektu 1	kompl	1,00000 1,00000	54 502,25	54 502,25	Vlastní
48	734209113R00	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 1/2 82	kus	82,00000 82,00000	70,36	5 769,31	RTS 17/ II
49	998734203R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	%	1 019,38200	0,41	414,16	RTS 17/ II
Díl:	735	Otopná tělesa				180 250,68	
50	735159230R00	Montáž panelových těles 2řadých do délky 1980 mm 35	kus	35,00000 35,00000	346,83	12 139,14	RTS 17/ II
51	48457577.AR	Otopná tělesa desková, dle specifikace PD 1	kpl.	1,00000 1,00000	160 716,23	160 716,23	RTS 17/ II
52	735001	Instalační sada otopného tělesa pro uchycení radiátorů do stěny 35	kompl	35,00000 35,00000	118,91	4 161,99	Vlastní
53	998735202R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 12 m	%	1 876,13000	1,72	3 233,32	RTS 17/ II
Díl:	736	Podlahové vytápění				133 470,92	
54	736110002RT1	Podlahové vytápění, PEX 17/2, šroubení (10ks), rozvaděč s 5ti okruhy, plastifikátor, na systémovou desku 95	m2	95,00000 95,00000	1 395,26	132 549,47	RTS 17/ II
55	998736202R00	Přesun hmot pro podlahové vytápění, výšky do 12 m	%	1 336,65000	0,69	921,45	RTS 17/ II

CELKEM

2 058 894,37

Položkový rozpočet

S:	2016/11.1	Sportovní hala Světlá nad Sázavou
O:	SO01	Sportovní hala
R:	D.1.4.5.2	Objektová předávací stanice tepla revize 09/2017

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 8		Trubní vedení	7 115,02			
1	734119116R00	Montáž uzavíracích ventilů DN 65	soubor	1,00000	1 521,11	1 521,11
2	734319113R00	Montáž horkovodního ventilu přivařovacího, DN 15	kus	2,00000	282,42	564,84
3	734.BR611024001	Kulový kohout přivařovací, DN 15, PN 40, objednací číslo BR6110240015	ks	2,00000	944,38	1 888,75
4	734.BR641022506	Kulový kohout přivařovací, DN 65, PN 25, objednací číslo BR6410225065	ks	1,00000	3 140,32	3 140,32
Díl: 713		Izolace tepelné	11 181,49			
5	722182006RT1	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé do DN 80, samolepící spoj, rychlouzávěr	m	20,00000	57,48	1 149,50
6	631547322R	Pouzdro potrubní izolační 76/50 mm, kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	20,00000	500,43	10 008,59
7	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	0,02820	829,43	23,39
Díl: 722		Vnitřní vodovod	54 315,43			
8	722182004R00	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 40	m	30,00000	41,62	1 248,60
9	722229102R00	Montáž vodovodních armatur, 1závit, G 3/4	kus	2,00000	133,78	267,56
10	722239105R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 6/4	kus	4,00000	156,57	626,28
11	722280107R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 40	m	30,00000	12,88	386,47
Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.						
12	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	30,00000	26,76	802,67
Včetně dodání desinfekčního prostředku.						
13	722vlastnicena	Montáž potrubí D 42 mm, spojovaného lisováním	m	30,00000	198,19	5 945,70
14	722151117R00	Potrubí nerez 1.4401 D 42 x 1,5 mm	m	30,00000	1 307,06	39 211,89
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
15	283771155R	Izolace potrubí 45x25 mm šedočerná	m	30,00000	82,25	2 467,47
16	5511353205R	Kohout kulový R250W 1/2" zelená páčka	kus	4,00000	714,47	2 857,90
17	5511356972R	Kohout kulový vypouštěcí R608 3/4"	kus	2,00000	215,04	430,07
18	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	0,21658	327,01	70,82
Díl: 732		Strojovny	528 299,24			
19	732219345R00	Montáž ohříváků vody stojat.PN 1,6/1,0, do 1000 l	soubor	2,00000	5 752,46	11 504,93
20	732339400	Montáž nádoby expanzní tlakové 300 l	ks	1,00000	796,72	796,72
21	73233960	Montáž nádoby expanzní tlakové 60 l	ks	1,00000	436,02	436,02
22	732.	Expanzní nádoba pro ohřev TV objem 60l 10bar vč. armatury	ks	1,00000	2 735,02	2 735,02
23	732.00040	Fluidíkový měřič tepla DN40 Qp=10m3/h - dodávka teplárny	ks	1,00000	24 278,27	24 278,27
24	732.R0BC750	Akumulační nádoba topné vody, vč. tepelné izolace, objem 750 litrů	ks	2,00000	19 244,25	38 488,50
25	732.su300.6	Nádoba expanzní membránová objem 300l, průměr 560mm, výška 1469mm 6bar	kus	1,00000	8 468,66	8 468,66
26	732.VS002	Kompaktní výměníková stanice TTV / TTV o výkonu UT 300kW, TV 185kW, specifikace komponentů je přiložena samostatně	ks	1,00000	440 655,64	440 655,64
27	998732101R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m	t	0,99516	940,02	935,47
Díl: 733		Rozvod potrubí	22 630,32			
28	733111103R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 15	m	5,00000	259,63	1 298,14
Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.						
29	733111104R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 20	m	5,00000	270,53	1 352,65
Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.						
30	733121222R00	Potrubí hladké bezešvé v kotelnách D 76 x 3,2 mm	m	20,00000	918,61	18 372,21
31	733141102R00	Odvzdušňovací nádoby z trub. ocelových do DN 50	kus	2,00000	590,61	1 181,21
32	733190106R00	Tlaková zkouška potrubí do DN 32	m	5,00000	9,91	49,55
Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.						

Položkový rozpočet

S:	2016/11.1	Sportovní hala Světlá nad Sázavou
O:	SO01	Sportovní hala
R:	D.1.4.5.2	Objektová předávací stanice tepla revize 09/2017

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
33	733190109R00	Tlaková zkouška potrubí DN 65	m	20,00000	18,83	376,56

Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.

Díl: 734		Armatury	4 666,38			
34	734209114R00	Montáž armatur závitových, se 2 závity, G 3/4	kus	1,00000	88,19	88,19
35	734235121R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. R250D DN 15	kus	2,00000	206,12	412,24
36	734295321R00	Kohout kul. vypouštěcí, komplet, R608 DN 15	kus	1,00000	195,22	195,22
37	734419134R00	Montáž kompaktního měřiče tepla přírubového DN40	ks	1,00000	208,10	208,10
38	734421160R00	Tlakoměr deformační 0-6 MPa č. 03322, D 100	kus	1,00000	1 719,30	1 719,30
39	734494121R00	Návarky M 20x1,5 délka do 220 mm, pro MaR	kus	2,00000	199,18	398,36
40	230032028R00	Montáž přírubových spojů do PN 16, DN 65	kus	2,00000	61,44	122,88
41	230033026R00	Montáž přírubových spojů do PN 40, DN 40	kus	2,00000	56,48	112,97
42	31946408R	Příruba přivařovací s krkem PN 16 DN 65 mm	kus	2,00000	202,15	404,31
43	31946506R	Příruba přivařovací s krkem PN 40 DN 40	kus	2,00000	185,31	370,62
44	734kohout	kohout pro expanzomat MK 3/4"	ks	1,00000	634,21	634,21
Díl: 767		Konstrukce zámečnické	6 065,91			
45	767995102R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg	kg	50,00000	96,74	4 836,78
46	13231040R	Úhelník rovnoramenný L jakost S235 35x35x3 mm	t	0,05000	23 582,25	1 179,11
47	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	0,05300	943,76	50,02
Díl: 783		Nátěry	11 596,47			
48	783122110R00	Nátěr syntetický OK "A" dvojnásobný	m2	50,00000	79,04	3 952,00
49	783425150R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 100 mm Z + 2x	m	120,00000	63,70	7 644,47
Díl: HZS		Hodinové zúčtovací sazby	23 059,41			
50	904 R02	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci, Topná zkouška	h	72,00000	247,74	17 837,10
51	157418T101	Seřízení a uvedení do provozu (komplet), atesty, certifikáty	hod	12,00000	307,19	3 686,33
52	157418TE01	Zaškolení obsluhy	hod	5,00000	307,19	1 535,97
Díl: ON		Ostatní náklady	24 231,09			
53	909 E01	Stavební přípomoc	h	12,00000	247,74	2 972,85
54	909 E02	Uklidové práce po montážích	h	12,00000	247,74	2 972,85
55	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	soubor	1,00000	18 285,39	18 285,39

CELKEM

693 160,76

Sportovní hala Světlá

Rekapitulace slaboproudů

EPS - elektrická požární signalizace	393 654,88
EVR - evakuační rozhlas	292 555,81
CCTV+PC síť - kamerový systém	126 381,99
PZTS (EZS)	100 487,43
trasy pro kabeláže	102 460,08

CELKEM

1 015 540,18

EPS

položka	cena/ks	ks/m/hod	celkem
ústředna			
adresná ústředna MHU115 - 2 kruhové linky	29 521,53	1	29 521,53
vzdálené tablo obsluhy	17 419,96	1	17 419,96
záložní baterie 12V/17Ah(2x ústředna, 2x PZ pro lineáry)	956,13	4	3 824,50
pomocný napájecí zdroj pro přídatná a výstupní zařízení 24V/5A v krytu (pro VZT a únikové dveře)	5 232,22	2	10 464,43
detekční prvky EPS			
optickokouřový detektor	1 161,68	41	47 628,74
montážní patice	246,04	41	10 087,59
lineární hlásič FireBeam	10 067,86	4	40 271,45
adresovací jednotka	1 248,88	4	4 995,52
požární tísňové tlačítko	1 356,85	9	12 211,62
výstupní zařízení			
releová skříň 4vst/4výst	3 576,39	2	7 152,77
venkovní siréna	1 008,03	1	1 008,03
vnitřní linková siréna	1 856,19	7	12 993,34
klíčový trezor KTPO + FAB vložka pro kraj Vysočina	22 396,79	1	22 396,79
obslužné pole OPPO	7 455,91	1	7 455,91
zábleskový maják	1 035,02	1	1 035,02
dveřní přídržný magnet 500kg	4 172,28	7	29 205,94
tlačítko pro nouzové odblokování dveřních magnetů	1 297,67	7	9 083,71
napojení na PCO HZS kraje Vysočina Patrol	4 671,62	1	4 671,62
příslušenství a předepsané náhradní díly EPS			
optickokouřový detektor	1 161,68	2	2 323,35
náhradní sklo do tlačítka	207,63	3	622,88
provozní kniha EPS	311,44	1	311,44
zkušební plyn	674,79	1	674,79
vedení a rozvod			
kabel 3x1,5, požární integrita	39,45	50	1 972,46
kabel 1x2x0,8 EPS pro hlásiče (linka 1)	19,72	750	14 793,47
kabel 2x2x0,8 pro výst. zař., požární integrita (linka 2)	33,22	320	10 630,53
kabel 3x2x0,8 propoj lineár-adresovací jednotka	38,41	80	3 072,89
kabel CYKY 2x1,5 pro napájení el.magnetů	22,84	190	4 339,42
drobný a pomocný instalační materiál (krabice apod)	3 114,41	1	3 114,41
projekt, montáž, programování, revize			
projekt	3 539,11	1	3 539,11

položka	cena/ks	ks/m/hod	celkem
pokládka vedení	5 190,69	1	5 190,69
montáž technologie EPS	5 190,69	1	5 190,69
oživení technologie EPS	7 786,04	1	7 786,04
programování a nastavení technologie EPS	10 381,38	1	10 381,38
zkušební provoz	4 671,62	1	4 671,62
zaškolení obsluhy	3 114,41	1	3 114,41
výchozí revize	4 671,62	1	4 671,62
doprava a přesun hmot	15 572,07	1	15 572,07
požární ucpávky průchodů	415,26	12	4 983,06
zkušební plyn	622,88	3	1 868,65
technickohospodářské úkony (účast na KD, koordinace)	4 671,62	1	4 671,62
dokumentace skutečného stavu	3 539,11	1	3 539,11
rezerva pro neočekávané výdaje	5 190,69	1	5 190,69

Cena bez DPH

393 654,88

EVR

položka	cena/ks	ks/m/hod	celkem
ústředna			
evakuační rozhlasová ústředna, 4 zóny, příslušenství	76 222,17	1	76 222,17
záložní zdroj	19 857,51	1	19 857,51
záložní baterie 12V/45Ah	3 986,45	2	7 972,90
výstupní zařízení			
reproduktor podhledový	1 070,32	42	44 953,46
reproduktor nástěnný	1 190,74	14	16 670,42
vedení a rozvod			
kabel Praflaguard 2x1,5 s požární odolností	33,22	700	23 254,29
drobný a pomocný instalační materiál	5 190,69	1	5 190,69
projekt, montáž, programování, revize			
projekt	3 539,11	1	3 539,11
pokládka vedení	5 190,69	1	5 190,69
montáž technologie EVR	5 190,69	1	5 190,69
oživení technologie EVR	7 786,04	1	7 786,04
programování, měření a nastavení linek EVR	10 381,38	3	31 144,14
měření srozumitelnosti hlášení	4 671,62	1	4 671,62
zkušební provoz	3 114,41	1	3 114,41
zaškolení obsluhy	4 671,62	1	4 671,62
výchozí revize	15 572,07	1	15 572,07
doprava a přesun hmot	415,26	1	415,26
požární ucpávky průchodů	622,88	6	3 737,30
technickohospodářské úkony (účast na KD, koordinace)	4 671,62	1	4 671,62
dokumentace skutečného stavu	3 539,11	1	3 539,11
rezerva pro neočekávané výdaje	5 190,69	1	5 190,69

Cena bez DPH

292 555,81

CCTV + PC

položka	cena/ks	ks/m/hod	celkem
záznamová technologie			
NVR pro 16 Poe kamer	8 741,12	1	8 741,12
HDD 3TB	3 879,52	2	7 759,04
monitor 22" HDMI	3 083,27	1	3 083,27
snímací zařízení			
Dome HD IP kamera s přísvisitem do 30 metrů	6 642,01	7	46 494,05

položka	cena/ks	ks/m/hod	celkem
vedení a rozvod			
kabel UTP (pro CCTV)	13,50	600	8 097,48
kabel UTP (pro PC síť)	13,50	500	6 747,90
koncové PC zásuvky	399,68	8	3 197,47
drobný a pomocný instalační materiál	2 076,28	1	2 076,28
projekt, montáž, programování, revize			
projekt	1 769,55	1	1 769,55
pokládka vedení	3 114,41	1	3 114,41
montáž technologie CCTV	3 114,41	1	3 114,41
oživení technologie CCTV	4 671,62	1	4 671,62
programování, měření a nastavení technologie CCTV	5 190,69	1	5 190,69
zkušební provoz	1 557,21	1	1 557,21
zaškolení obsluhy	1 557,21	1	1 557,21
výchozí revize	3 114,41	1	3 114,41
doprava a přesun hmot	5 190,69	1	5 190,69
požární ucpávky průchodů	415,26	12	4 983,06
technickohospodářské úkony (účast na KD, koordinace)	1 038,14	1	1 038,14
dokumentace skutečného stavu	1 769,55	1	1 769,55
rezerva pro neočekávané výdaje	3 114,41	1	3 114,41

Cena bez DPH

126 381,99

PZTS (EZS)

položka	cena/ks	ks/m/hod	celkem
ústředna			
sběrnice s radiovým modulem	11 112,23	1	11 112,23
záložní akumulátor 12V/7Ah	505,57	1	505,57
sběrnice ovládací klávesnice s displejem	1 940,28	1	1 940,28
sběrnice signálový modul výstupů	738,12	1	738,12
detekční prvky EPS			
sběrnice detektor pohybu	703,86	13	9 150,15
sběrnice magnetický kontakt	660,26	11	7 262,81
stropní detektor pohybu	967,54	5	4 837,72
sběrnice modul připojení drátového detektoru	541,91	5	2 709,54
výstupní zařízení			
venkovní zálohovaná sběrnice siréna	2 009,84	1	2 009,84
vnitřní sběrnice siréna	696,59	1	696,59
vedení a rozvod			
kabel sběrnice 3x2x0,5	16,61	450	7 474,59
rozbočovač sběrnice	303,14	4	1 212,55
instalační krabice	152,61	4	610,43
projekt, montáž, programování, revize			
projekt	2 359,40	1	2 359,40
pokládka vedení	2 076,28	1	2 076,28
montáž technologie	3 114,41	1	3 114,41
oživení technologie	4 671,62	1	4 671,62
programování	3 114,41	3	9 343,24
zkušební provoz	2 076,28	1	2 076,28
zaškolení obsluhy	1 557,21	1	1 557,21
výchozí revize	3 633,48	1	3 633,48
doprava a přesun hmot	10 381,38	1	10 381,38
požární ucpávky průchodů	415,26	3	1 245,77

položka	cena/ks	ks/m/hod	celkem
technickohospodářské úkony (účast na KD, koordinace)	3 114,41	1	3 114,41
dokumentace skutečného stavu	3 539,11	1	3 539,11
rezerva pro neočekávané výdaje	3 114,41	1	3 114,41
Cena bez DPH			100 487,43

kabelové trasy

položka	cena/mj	ks/m/hod	celkem
Racková skříň, plně vybavená	28 503,12	1	28 503,12
drátěný kabelový žlab 100x50	90,32	180	16 257,24
příslušenství kabelových žlabů (konzole, spojky)	12,46	180	2 242,38
trubka ohebná instalační 36mm	50,87	210	10 682,44
trubka ohebná instalační 29mm	48,79	120	5 855,10
trubka ohebná instalační 23mm	45,68	100	4 567,81
krabice odbočná KO68 s víčkem	48,79	90	4 391,32
krabice přístrojová KO68	43,60	30	1 308,05
montážní práce			
montáž žlabu	62,29	150	9 343,24
drobný pomocný materiál	3 114,41	1	3 114,41
zednické práce			
sekání drážky 30x30 do zdi cihelné	15,57	220	3 425,86
sekání drážky 100x50 do zdi cihelné	15,57	70	1 090,04
sekání drážky 30x30 do zdi stropu	15,57	10	155,72
sekání kapsy 80x80x60 pro krabici	5,19	120	622,88
uložení trubek do drážek	10,38	430	4 463,99
instalace krabic do vysekaných kapes	10,38	120	1 245,77
zapravení kapes a drážek	2 076,28	1	2 076,28
rezerva pro neočekávané výdaje	3 114,41	1	3 114,41
Cena bez DPH			102 460,08

Položkový rozpočet

S:	16/5492	Světlá nad Sázavou-sportovní hala, DPS-MaR
O:	01	MaR
R:	R1654826401	MaR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	
Díl:		01-50	Systém technologie			224 428,52	
	1	CLEA2000B31	Univerzální regulátor podporující standardy BACnet IP, BACnet MS/TP, LonWorks, Panel-Bus,, Meter-Bus, ModBus, 600 I/O, webservice, výstup pro displej	ks	1,00000	38 018,55	38 018,55
	2	CLEAHM121	Externí displej pro regulátory, montáž do dveří rozvaděče	ks	1,00000	6 580,14	6 580,14
	3	MVC80AC2	Příslušenství pro montáž regulátoru do dveří rozvaděče, balení 10ks	ks	1,00000	1 063,56	1 063,56
	4	CLIOP821A	Analogový vstupní modul - 8 AI (Panel Bus)	ks	5,00000	7 446,86	37 234,31
	5	CLIOP822A	Analogový výstupní modul - 8 AO (Panel Bus)	ks	3,00000	6 851,56	20 554,68
	6	CLIOP823A	Digitální vstupní modul - 12 DI (Panel Bus)	ks	6,00000	6 749,20	40 495,19
	7	CLIOP824A	Digitální výstupní modul - 6 DO (Panel Bus)	ks	7,00000	6 152,89	43 070,20
	8	XS82122	Svorkovnicový blok pro analogové moduly vč. modulové propojky a popisovacího štítku	ks	8,00000	1 577,42	12 619,32
	9	XS823	Svorkovnicový blok pro digitální vstupní moduly vč. modulové propojky a popisovacího štítku	ks	6,00000	1 577,42	9 464,49
	10	XS82425	Svorkovnicový blok pro digitální výstupní moduly vč. modulové propojky a popisovacího štítku	ks	7,00000	2 189,73	15 328,09
Díl:		01-51	Periferie vstupní			69 196,87	
	11	AF20B65	Snímač venkovní teploty, NTC20k, -40..70°C, IP 65	ks	3,00000	740,91	2 222,73
	12	LF203B54	Kanálový snímač teploty s přípojovací přírubou, NTC20k, -40..110°C, ponor 300 mm, IP54	ks	12,00000	729,23	8 750,75
	13	SF20B54	Příložný snímač teploty, NTC20k, -40..110°C, IP54	ks	10,00000	680,60	6 806,02
	14	CLCMTR71	Nástěnný modul s velkým LCD displejem, komunikace+napájení, vestavěný snímač teploty,, zákaznický nastavitelný vzhled a ovládání	ks	3,00000	3 750,69	11 252,06
	15	VF201B65	Jímkový snímač teploty R 1/2", ponor 150mm, NTC20k, -40..150°C, IP65	ks	1,00000	1 213,84	1 213,84
	16	VFHT	Měděná jímka R 1/2"	ks	1,00000	434,34	434,34
	17	SZ4	Snímač hladiny zaplavení, relé výstup 24VAC/6A, napájení 24VAC/DC	ks	1,00000	1 001,39	1 001,39
	18	MBS1700	Snímač tlaku relativní (0...0,1 / 16 bar)	ks	2,00000	3 716,02	7 432,04
	19	BDSTTRx	Tlumiče tlakových rázů v provedení nerez ke s	ks	2,00000	1 021,00	2 042,01
	20	DPS200	Spínač diferenčního tlaku, rozsah 40-200 Pa, včetně příslušenství	ks	9,00000	1 256,49	11 308,37
	21	DPS500	Spínač diferenčního tlaku, rozsah 50 - 500 Pa, včetně příslušenství	ks	6,00000	1 317,40	7 904,38
	22	DPSK	Montážní sada - 2m silikonová hadička, 2x násadka, šroubovací svorkovnice, 2 šrouby	ks	15,00000	268,87	4 033,10
	23	stoptl	Jednotlačítko červené TOTAL STOP	kus	2,00000	829,47	1 658,94
	24	kvit_tlac	jednotlačítko - instalace na zeď, kvitovací, barva tlačítka černá	ks	4,00000	784,23	3 136,91
Díl:		01-52	Periferie výstupní			76 958,53	
	25	LF24	Servopohon klapkový s pružinou pro návrat, 24V AC/DC, 4Nm, (95°=75/20s), 2P	ks	4,00000	3 242,73	12 970,93
	26	SF24A	Pohony s mechanickou havarijní funkcí, 20 Nm, 4 m2, 10...25,4 mm, 75 s, 24 V, otevřeno-zavřeno	ks	2,00000	4 819,56	9 639,13
	27	NM24ASR	Otočné pohony s přípojovacím kabelem, 10 Nm, 2 m2, 8...26,7 mm, 150 s, 24 V, spojitě	ks	1,00000	3 532,67	3 532,67
	28	66341.24.10	servopohon včetně montážní sady, 24V řídicí signál 0-10V (10Nm)	ks	8,00000	6 030,77	48 246,13
	29	Groethe630	Sířena 50 Hz, 24VAC, IP23, 80dB	ks	1,00000	677,91	677,91
	30	maják	Výstražný maják - červený, 24VAC	ks	1,00000	1 891,77	1 891,77
Díl:		01-53	Rozvaděč			191 447,44	
	31	BA	Oceloplechový rozvaděč 2x1000x2000x400, IP44, komplet vč. vnitřního vybavení	ks	1,00000	191 447,44	191 447,44
Díl:		01-54	Montážní materiál			217 903,70	
	32	3412155	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 2 x 1 mm	m	2 500,00000	8,66	21 659,34
	33	3412155	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 4 x 1 mm	m	630,00000	14,40	9 070,17
	34	3412155	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 7 x 1 mm	m	530,00000	24,14	12 796,21
	35	3411103	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 1,5 mm2	m	390,00000	14,40	5 614,86
	36	3411109	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 1,5 mm2	m	600,00000	23,71	14 225,09

Položkový rozpočet

S:	16/5492	Světlá nad Sázavou-sportovní hala, DPS-MaR
O:	01	MaR
R:	R1654826401	MaR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
37	3411109	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 2,5 mm2	m	50,00000	38,43	1 921,74
38	BELDEN9842	KABEL 9842	m	162,00000	120,04	19 446,39
39	CYKYJ5X6	KABEL CYKY-J 5x6	M	72,00000	97,10	6 990,87
40	34140966	Vodič silový CY zelenožlutý 6,00 mm2 - drát	m	20,00000	16,13	322,55
41	34140967	Vodič silový CY zelenožlutý 10,00 mm2 - drát	m	10,00000	24,82	248,23
42	34143189	Šňůra s Cu jádrem CMFM 4 x 1,50 mm2	m	10,00000	46,11	461,11
43	CYKFYJ4X4	KABEL CYKFY-J 4x4	M	6,00000	132,42	794,52
44	1220HFPP	Trubka ohebná - pr.20mm, 750N	m	80,00000	10,83	866,37
45	1232HFPP	Trubka ohebná - pr.32mm, 750N	m	40,00000	24,26	970,42
46	4020LA	Trubka tuhá PVC 750N délka 3 m barva tmavě šedá	m	80,00000	19,90	1 591,75
47	4025LA	Trubka tuhá PVC 750N délka 3 m barva tmavě šedá	m	40,00000	24,22	968,72
48	4032LA	Trubka tuhá PVC 750N délka 3 m barva tmavě šedá	m	40,00000	39,65	1 585,80
49	KECL0201	LIŠTA VKLÁDACÍ 40x15 3M KOLÍN	m	40,00000	25,87	1 034,98
50	kopos	krabice rozbočovací	kus	19,00000	40,75	774,24
51	KECK47016	KRABICE	ks	8,00000	116,42	931,35
52	krabice	Krabice rozbočovací	ks	6,00000	50,93	305,59
53	350-WAPRGT-13	Stahovací pásek světlý, 130x2.5mm s popisem (balení 100ks)	ks	2,00000	139,70	279,41
54	350-WAPRGT-20	Stahovací pásek světlý, 203x3.6mm (balení 100ks)	ks	3,00000	165,90	497,69
55	350-WAPRGT-30	Stahovací pásek světlý, 292x3.6mm (balení 100ks)	ks	2,00000	550,07	1 100,15
56	3544112	Pásek uzemňovací	kg	6,00000	45,11	270,68
57	PPU	Protipožární ucpávka do 5 kabelů	ks	12,00000	1 324,25	15 890,94
58	KECT495	ŠTÍTEK KABELOVÝ MALÝ 30x0.8mm	ks	147,00000	2,52	369,90
59	5534749	žlab kabelový NKZ 50X62, l=2 m 0,7 mm S, komplet včetně příslušenství	m	120,00000	203,82	24 458,49
60	KECK500	žlab kabelový NKZ 50X125, l=2 m 0,7 mm S, komplet včetně příslušenství	m	10,00000	301,36	3 013,62
61	ARK11005	žlab kabelový NKZ 50X250, l=2 m 0,7 mm S, komplet včetně příslušenství	m	20,00000	480,27	9 605,49
62	KECK513	PŘEPÁŽKA ŽLABU 50	m	150,00000	147,92	22 188,08
63	35441885	Svorka spojovací SS pro lano d 8-10 mm	ks	4,00000	13,97	55,89
64	35441895	Svorka připojovací SP kovových částí d 6-12 mm	ks	2,00000	17,90	35,80
65	D1	Servisní vypínač 1f/20A	ks	13,00000	800,37	10 404,75
66	D2	Servisní vypínač 3f/40A	ks	14,00000	960,44	13 446,20
67	1UPS 1000VA	Záložní zdroj UPS 500VA, 230VAC, poruchový kontakt	ks	1,00000	12 951,37	12 951,37
68	34551373	Zásuvka venkovní jednonásob. s víčkem 5515N-C05755	kus	1,00000	754,97	754,97
Díl:	18-80	Ostatní služby				35 037,16
69	930	Hzs-doprava osob	km	1 650,00000	21,23	35 037,16
Díl:	19-51	Elektromontážní práce				253 986,53
70	MTZ_EN_002	Připojení a nastavení kalorimetrické počítadlo s M-bus výstupem	ks	5,00000	425,51	2 127,55
71	MTZ_EN_004	Připojení a nastavení vodoměr s M-bus výstupem	ks	4,00000	425,51	1 702,04
72	MTZ_EN_006	Připojení a nastavení elektroměr s M-bus výstupem	ks	2,00000	510,82	1 021,64
73	360270291	Mtz snimace tlakove difference dm	ks	15,00000	255,41	3 831,15
74	360410028	Mtz snim. tepl. do potrubí s jímkou	ks	1,00000	170,10	170,10
75	360410073T00	Mtz snim.tlaku	ks	2,00000	170,10	340,20
76	360430021T00	Mtz servopohonu - mont. + el.přip	ks	15,00000	170,10	2 551,50
77	360510001	Mtz snimace teploty do místnosti	ks	2,00000	214,54	429,09
78	360510002	Mtz snimace teploty - venkovní	ks	1,00000	214,54	214,54
79	360510004T00	Mtz snim.tepl.do potrubí přílozny s hlavicí	ks	10,00000	306,49	3 064,90
80	360510005	Mtz snim.tepl.do VZT potrubí	ks	12,00000	306,49	3 677,88
81	360510321	Mtz snímače hladiny zaplavení	kus	1,00000	170,10	170,10
82	360410053	Mtz jimky	ks	1,00000	67,10	67,10
83	MTZ_RS_005	Montáž nástěnný ovladač IRC	ks	3,00000	213,02	639,05
84	210010021R00	Trubka tuhá z PVC uložená pevně,20 mm	m	80,00000	42,31	3 384,80
85	210010022	Trubka tuhá z PVC uložená pevně, 23 mm	m	40,00000	44,44	1 777,76
86	210010023R00	Trubka tuhá z PVC uložená pevně, 32 mm	m	40,00000	48,02	1 920,89
87	210010043	Trubka ohebná, uložená pevně, 23 mm	m	80,00000	59,26	4 740,42

Položkový rozpočet

S:	16/5492	Světlá nad Sázavou-sportovní hala, DPS-MaR
O:	01	MaR
R:	R1654826401	MaR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
88	210010045R00	Trubka ohebná, uložená pevně, 32 mm	m	40,00000	59,26	2 370,21
89	210020303	Žlab kabelový s přísluř., 62/50 mm, komplet včetně příslušenství	m	120,00000	296,02	35 522,58
90	210020304	Žlab kabelový s přísluř., 125/50 mm, komplet včetně příslušenství	m	10,00000	252,18	2 521,83
91	210020309	Žlab kabelový s přísluř., 250/50 mm s víkem	m	20,00000	328,88	6 577,64
92	210810005	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 volně uložený	m	390,00000	26,03	10 153,13
93	210810015	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 1,5 mm2 volně uložený	m	600,00000	26,03	15 620,20
94	210810016	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 2,5 mm2 volně uložený	m	50,00000	26,03	1 301,68
95	210860201	Kabel speciální JYTY s Al 2 x 1 mm volně uložený	m	2 500,00000	23,67	59 165,02
96	210860202	Kabel speciální JYTY s Al 4 x 1 mm volně uložený	m	630,00000	23,67	14 909,59
97	210860203	Kabel speciální JYTY s Al 7 x 1 mm volně uložený	m	530,00000	23,67	12 542,98
98	BELDEN	Kabel speciální BELDEN		162,00000	26,90	4 358,50
99	210810017	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil 4 až 25 mm, volně uložený	m	72,00000	29,60	2 131,28
100	220301022T00	Lišta elektroinstalační - montáž	m	40,00000	82,16	3 286,27
101	210800527	Vodič nn a vn CY 6 mm2 uložený volně	m	20,00000	23,67	473,32
102	210800528	Vodič nn a vn CY 10 mm2 uložený volně	m	10,00000	23,67	236,66
103	210802214	Šňůra CMFM 4 x 1,50 mm2 volně uložená	m	10,00000	23,67	236,66
104	mtkab	Montáž kabelu CYKFY	m	6,00000	23,36	140,15
105	220260040T00	Krabice - montáž	ks	27,00000	141,90	3 831,31
106	220370036R00	Montáž kabelové skříňky	ks	6,00000	460,12	2 760,74
107	360522101	Připojení čerpadla 1 fáz.	ks	10,00000	237,53	2 375,31
108	210290814	Připojení motorových spotřebičů do 30 kW	ks	13,00000	204,33	2 656,29
109	MTZ_SIL_001	Montáž, připojení a nastavení frekvenčního měniče do 4kW	ks	5,00000	766,23	3 831,15
110	460680041	Průraz zdímem v betonové zdi tloušťky 15 cm, plochy do 0,025 m2	ks	4,00000	336,30	1 345,21
111	460680042	Průraz zdímem v betonové zdi tloušťky 30 cm, plochy do 0,25 m2	ks	4,00000	1 322,72	5 290,87
112	746211110	Ukončení vodičů v rozvaděči-2,5 mm2	ks	147,00000	25,80	3 792,61
113	210190006	Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 300 kg	ks	1,00000	2 656,28	2 656,28
114	210271003	Ucpávka kab. průchodky,protipožární,D do 80 mm	ks	8,00000	690,13	5 521,01
115	MTZ_SIL_007	Montáž UPS do 1000VA do rozvaděče	ks	1,00000	297,81	297,81
116	MTZ_OST_001	Připojení - požární klapka / PSUM	ks	23,00000	170,10	3 912,30
117	MTZ_MAT_004	Montáž servisní vypínač 1f, do 25A	ks	13,00000	214,54	2 789,07
118	MTZ_MAT_005	Montáž servisní vypínač 3f, do 25A	ks	14,00000	296,28	4 147,87
119	747512181	Mtz houkacky obyčejne nebo vodotes	ks	1,00000	213,02	213,02
120	MTZ_DET_008	Montáž optická signalizace	ks	1,00000	213,02	213,02
121	MTZ stah.pasek	Mtz stahovací pásek	ks	500,00000	5,20	2 601,24
122	747161060	Mtz zásuvka krab bezšr 2P+PE průb	kus	1,00000	143,33	143,33
123	325433T10	Lešení	hod	3,00000	371,61	1 114,82
124	918T00	Hzs-Montáž, demontáž lešení	hod	3,00000	371,61	1 114,82
Díl:	19-52	Uvedení do provozu				52 396,48
125	900 RT1	Hzs - zabezpečení pracoviště, montáž, seřízení	hod	45,00000	371,61	16 722,28
126	923 T00	Hzs - zaučení obsluhy	hod	16,00000	637,04	10 192,63
127	950 T00	Hzs - Koordinace s ostatními profesemi	hod	40,00000	637,04	25 481,57
Díl:	19-53	Software DDC - práce				104 209,01
128	101100111	Uživatelský software pro DDC	d.bod	151,00000	690,13	104 209,01
Díl:	19-54	Revize, zkoušky, odborné prohlídky				53 511,30
129	901 T00	Hzs - práce aplikačního programátora-příprava ke, komplexní zkoušce	hod	24,00000	637,04	15 288,94
130	904 R00	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci, zkušební provoz	hod	34,00000	637,04	21 659,34
131	905 R01	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj., Revize	hod	20,00000	530,87	10 617,32
132	925 T00	Hzs - spolupráce s revizním technikem	hod	16,00000	371,61	5 945,70
Díl:	19-57	Projekční práce				23 790,66
133	920 T00	Hzs-projekt komplet - výr.dokumentace	kpl	40,00000	432,56	17 302,30
134	921 T00	Hzs-projekt skutečný stav	kpl	10,00000	648,84	6 488,36
Díl:	19-56	Vizualizace				48 223,87
135	920T00	Hzs - oživení komunikace M-Bus	hod	2,00000	637,04	1 274,08

Položkový rozpočet

S:	16/5492	Světlá nad Sázavou-sportovní hala, DPS-MaR
O:	01	MaR
R:	R1654826401	MaR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
136	101100135	Dispečink-parametrizace datových bodů	d.bod	151,00000	233,58	35 270,74
137	101100177	Vykreslení obrazovek	kus	5,00000	2 335,81	11 679,05

CELKEM

1 351 090,09

AKCE : Ozvučení sportovní haly Světla nad Sázavou

POL.	NÁZEV	POPIS	POČET	J.	CENA/J.	CENA CELKEM
1.0						486 020,27 Kč
1.1	Řídicí jednotka (matice)	MULTIMEDIÁLNÍ DIGITÁLNÍ AUDIO MATICE 8 symetrických stereo vstupů (Line/Mic) phantomové napájení 48V 4 nesymetrické stereo vstupy 2 symetrické prioritní vstupy (Line) 10 vstupů pro větší ovládací prvky 8 kontaktních vstupů + 2 prioritní 8 symetrických stereo výstupů 8 relé výstupů (kontakty NO/NC) 8 výstupů Možnosti ovládní: RS232 / TCP / IP, webové rozhraní (Ethernet) / iPhone / iPad napájení: 110 - 240V AC / 50 - 60 Hz hmotnost: 8,85 kg	1	ks	85 475,10 Kč	85 475,10 Kč
1.2	Zesilovač	D-class čtyřkanálový zesilovač Výkon: 4x 750W Vstupy: 4x 3-pinový konektor a XLR Výstupy: 4x 2-pinový konektor a speaker Ovládní: přední panel s 2,5" LCD, ovládací prvky s RS-232 konektorem, USB (přednastavené konfigurace) Stereo @ 4Ω 4 x 750 W Stereo @ 8 Ω 4 x 380 W Bridge @ 8 Ω 2 x 1500 W THD+N <0.05% Signal/Noise: >90 dB Frekvenční rozsah: 20 Hz - 20 kHz Zdroj: 230 - 240V AC / 50 Hz Rozměry (Š x V x H): 482 x 88 x 420 mm Hmotnost: 8,55 kg	2	ks	33 443,49 Kč	66 886,99 Kč
1.3	Reprobox	Pasivní reprobox 300W 12"+1,3" repro - černý, RMS výkon: 300 W, Max. výkon: 600 W, Frekvenční rozsah (-10 dB) 55 Hz - 20 kHz, Frekvenční rozsah (±3 dB) 70 Hz - 19 kHz, Impedance: 8 Ohm, Max SPL: 125 dB, Citlivost (1W / 1m): 100 dB, Rozměry (Š x V x H) 385 x 645 x 420 mm, Hmotnost: max.28 kg	11	ks	14 576,83 Kč	160 345,12 Kč
1.4	Držák reproboxu	ocelový držák reproboxu v provedení černá mat, otočné ve všech třech osách, nosnost dle hmotnosti reproboxu, kotvení a rozměry dle dílenské dokumentace	11	ks	986,23 Kč	10 848,54 Kč
1.5	Přepážkový mikrofon	Elektretový kondenzátorový mikrofon, husí krk 32 cm, zabudovaný limiter, LED indikace hlasitosti, tři druhy tlačítek - PTT (Push-To-Talk), Select all, Clear all a výběr zón (1-8), RJ45 pro digitální/analogový audio výstup, RS485 datové připojení.	2	ks	15 177,40 Kč	30 354,80 Kč
1.6	Bezdrtátový systém	Dvoukanálový bezdrátový systém s jedním ručním mikrofonem a jedním hlavovým mikrofonem. Set určený pro moderování, prezentace, živý zpěv, televize a divadla. Mikrofony jsou vhodné jak pro mluvené slovo, tak i pro zpěv. Vysoká odolnost proti zpětné vazbě. Přijímač dvoukanálový, pásmo UHF 6A 620~544 MHz, 2x48 laditelných frekvencí pro nerušený příjem, Sířka VF pásma: 24 MHz; Balení obsahuje 1x Přijímač, 1x ruční mikrofon, 1x bodypack, 1x náhlavní mikrofon, 1x Držák pro mikrofon , 1x Napájecí adaptér, 2x Propojovací kabel Jack 6,3mm – Jack 6,3mm, 2x prutová anténa, 1x Návod k použití	1	ks	21 869,54 Kč	21 869,54 Kč
1.7	Antény pro bezdrátový systém	Všesměrová pasivní i aktivní anténa . Ideální využití a výrazné zlepšení pro vícekanálový provoz bezdrátových mikrofonních systémů a zlepšení vysílaného signálu k in-ear zařízením. Anténa je osazena 2xTNC konektory RX se zesilovačem pro příjem signálu se ziskem 12dB. TX konektor pro vysílání signálu má 0dB zisk. Při umístění antény vertikálně je úhel vyzářování 80° a horizontálně 140°. Zisk antény je 2~4dBi. Frekvenční rozsah 470MHz~1000MHz. Rozměry antény 337 (š) x266 (H) x40 (D) mm. Hmotnost 577g. Ve spodní části je umístěn otvor pro upevnění na mikrofonní stojan a pro pevnou instalaci je vhodný nástěnný držák. Nová anténa je vodotěsná a je určena jak pro vnitřní tak i venkovní aplikace. Cena je dva kusy.	1	ks	11 573,99 Kč	11 573,99 Kč
1.8	Držák antény	Držák na anténu. Určené pro pevné instalace. 1ks.	2	ks	815,06 Kč	1 630,13 Kč
1.9	Modulární audio přehrávač	profesionální audio přehrávač, který může být osazen až čtyřmi různými moduly dle přání zákazníka. Rozsah modulů je od FM a DAB tunerů, internetového rádia s databází více než 30 000 rádií, přehrávače hlasových zpráv a dalších. Je možné jej osadit čtyři stejné moduly jako čtyři různé zdroje, např. pro maticové vícezónní systémy. Přední panel skýtá 2,8" TFT displej s funkčním tlačítkem pro snadné a intuitivní ovládní. USB vstupy umožňují nahrát záložní hudbu pro případ výpadku internetu (pouze pro modul internetového rádia), ukládání hlasových zpráv. Zabudovaný reproduktor slouží k předposlechu přehrávaného obsahu.Konektivita a ovládní je též možné přes průmyslový port RS232, TCP/IP. Dostupné je ovládní také přes aplikaci Audac Touch, jež dovoluje vytvořit si vlastní desing ovládacího menu pro Android i iOS. Jeden z modulů umožňuje osazení Dante kartou.	1	ks	8 459,79 Kč	8 459,79 Kč
1.10	Modul	Internetové rádio - modul promodulární přehrávač	1	ks	5 388,02 Kč	5 388,02 Kč
1.11	Modul	Multimediální přehrávač/rekordér- modul promodulární přehrávač	1	ks	3 363,57 Kč	3 363,57 Kč
1.12	Digitální přehrávač	Digitální multimediální přehrávač CD, MP3,USB, TUNER, CD Player / MP3 Player, AM/FM Tuner s RDS USB slot, Memory card slot pro SD/MMC karty, RS232 ovládací port, 2 fixní audio výstupy (RCA), 1 variabilní, LCD displej s ID3 a RDS Velikost : 19" (do racku) Zdroj: 110 - 240V AC / 50 - 60 Hz Rozměry: 482 x 44 x 330 mm Váha: 3.82 kg	1	ks	9 429,03 Kč	9 429,03 Kč
1.13	Ovládací panel	Digitální nástěnný All-in-one panel pro M2/R2 - černý Mikrofonní vstup XLR s phantomovým napájením (15V) Lokální linkový vstup RCA Lokální audio výstup (pouze pro M2) 2.5" barevný LCD displej Otočný ovladač Gain control s LED indikací Ovládací možnosti: ovládní všech zón, výběr signálu pro každou zónu, Volume, Mute, Bass/Treble, Mic Phantom On/Off barva: černá	1	ks	12 658,02 Kč	12 658,02 Kč
1.14	iPad	tablet s 64bitovou architekturou a pohybovým koprocesorem M7, dotykový 7.9" LED 2048x1536 IPS, 32GB, WiFi, Bluetooth 4.0, asistovaná GPS, 2x webkamera, Lightning konektor, iOS7	1	ks	9 596,76 Kč	9 596,76 Kč
1.15	Router	Výkonný router, 5x 10/100/1000 Mbps RJ45 portů s podporou PoE (pro všech 5 portů max 50 W), propustnost 1 milion paketů za sekundu, firewall, NAT.	1	ks	4 030,05 Kč	4 030,05 Kč
1.16	Anténa 27dBm s integrovaným WiFi	Anténa 27dBm s integrovaným WiFi 802.11 b/g/n, až 300Mbps, 2.4GHZ, MIMO, funkce AP/Hotspot, 1x LAN, PoE	2	ks	2 075,24 Kč	4 150,48 Kč
1.17	Ventilační jednotka do racku	Ventilační jednotka, 19", 220V, 70W, 4U, 2x ventilátor + Termostat, vertikální, černá	1	ks	2 521,64 Kč	2 521,64 Kč
1.18	PM.01.1	přípojně místo na stole Jedná se o přípojnou pop-up krabici s pomalým otevíráním do nábytku. Do krabice budou uloženy moduly zásuvky 230V a 2x konektor RJ45 pro připojení	1	ks	2 570,76 Kč	2 570,76 Kč
1.19	PM.01.2	Podomítková krabice s čelním panelem osazeným konektory. Zakončení reproduktorových cest, vstupy a výstupy vedené z prostoru haly, přívod napájení z hlavního rozvaděče stavby, propojení evakuočního rozhlasu a zakončení strukturované kabeláže.	1	ks	5 629,82 Kč	5 629,82 Kč
1.20	PM.02	Do přípojně místa na herní ploše bude možné připojit technologickou skříň TS.02 se všemi jeho zdroji signálu. Samotné přípojně místo bude uloženo ve zdi a kryto dvířky. Na panelu bude umístěna zásuvka 230V a 2x konektor RJ45.	1	ks	4 168,12 Kč	4 168,12 Kč
1.21	PM.03	Přípojně místo umístěné v baru, osazení bud sestávat ze zásuvky 230 V a 2 x konektor XLR pro připojení signálu z haly.	1	ks	3 856,68 Kč	3 856,68 Kč
1.22	OP.1	Panel 3U osazený ovládacím panelem, zásuvkou 230V a konektorem RJ45 pro připojení přepážkového mikrofonu.	1	ks	1 488,69 Kč	1 488,69 Kč
1.23	RZA.01	Rozvaděč RZA bude obsahovat centrální zapínání a jističní pro třífázový rozvod. Budou z něho napájeny okruhy rozvodu nízkého napětí v rámci TS.01.	1	ks	6 955,53 Kč	6 955,53 Kč
1.24	TS.02	Jedná se o otypický přepravní kufř z voděodolné překližky, včetně zámků a madel. Vnitřek přepravního obalu je vypořstrovaný tak, aby byly přístroje chráněny proti poškození. Kufř bude sloužit hlavně pro připojení zdrojů signálů na herní ploše a v kabině zvukaře	1	ks	3 841,11 Kč	3 841,11 Kč

POL.	NÁZEV	POPIS	POČET	J.	CENA/J.	CENA CELKEM
1.25	TS.01	<i>Skříň je navržena z LTD tl. 18 mm, bude odvětrávána vestavnou větrací jednotkou umístěnou z vrchní části, uzavíratelná se skleněnými dvířky v hliníkovém rámu. V technologické skříni jsou připraveny lišty pro montáž zařízení o šířce 19". RAL odstín LTD bude zvolen dle požadavku architekta.</i>	1	ks	5 605,95 Kč	5 605,95 Kč
1.26	Stůl pro audiotechniku	<i>Stůl rozměru . Stolní deska LTD tl 36 mm, ocelová trnož</i>	1	ks	3 322,04 Kč	3 322,04 Kč
2.0						47 609,20 Kč
2.1	Zesilovač	<i>5-ti zónová rozhlasová ústředna se zesilovačem, RMS výkon: 120 W Vstupy: 4x XLR vstup (2x phantomové napájení a nastavení priority) 2x linkový vstup RCA nebo Jack 6,3 1x vstup mikrofonní stanice 1x nesymetrický linkový vstup + 1x nesymetrický vstup zesilovače 1x euro konektor pro přepážkový telefon Výstupy: 5x euro konektor pro 5 zón při 100V + 1x euro konektor pro zónu 4ohm Přední panel: 6x ovládací tlačítka hlasitosti vstupu, Master volume + Treble/Bass Frekvenční rozsah: 20 Hz - 20 kHz Výstupní napětí / Impedance: 100V / 4 Ohm Zdroj: 240V AC / 50 - 60 Hz Signal / Noise: >90 dB THD + N: <0.5% Rozměry (Š x V x H): 420 x 88 x 320 mm Hmotnost: 9.7 kg</i>	1	ks	13 375,68 Kč	13 375,68 Kč
2.2	Modulární audio přehrávač	<i>profesionální audio přehrávač, který může být osazen až čtyřmi různými moduly dle přání zákazníka. Rozsah modulů je od FM a DAB tunerů, internetového rádia s databází více než 30 000 rádií, přehrávače hlasových zpráv a dalších. Je možné jej osadit čtyři stejné moduly jako čtyři různé zdroje, např. pro maticové vícezónní systémy. Přední panel skýtá 2,8" TFT displej s funkčním tlačítkem pro snadné a intuitivní ovládací. USB vstupy umožňují nahrát záložní hudbu pro případ výpadku internetu (pouze pro modul internetového rádia), ukládání hlasových zpráv. Zabudovaný reproduktor slouží k předposlechu přehrávaného obsahu. Konektivita a ovládací je též možné přes průmyslový port RS232, TCP/IP. Dostupné je ovládací také přes aplikaci Audac Touch, jež dovoluje vytvořit si vlastní desing ovládacího menu pro Android i iOS. Jeden z modulů umožňuje osazení Dante kartou.</i>	1	ks	8 459,79 Kč	8 459,79 Kč
2.3	Modul	<i>Internetové rádio - modul promodulární přehrávač</i>	1	ks	5 388,02 Kč	5 388,02 Kč
2.4	Modul	<i>Multimediální přehrávač/rekordér- modul promodulární přehrávač</i>	1	ks	3 363,57 Kč	3 363,57 Kč
2.5	Podhledové reproduktory	<i>2-pásmový podhledový reproduktor, 1" výškový + 5" basový reproduktor, RMS výkon: 30 W, Max výkon: 60 W, Max SPL: 104 dB, Nastavení výkonu: 24 W / 12 W / 6 W / 100V, Impedance: 8 Ohm, Frekvenční rozsah (±3 dB): 60 Hz - 20 kHz, Citlivost (1W / 1m): 97 dB, Rozměry (ø x H): 205 x 90 mm, Hmotnost: 1,6 kg, Barva: bílá</i>	12	ks	1 407,09 Kč	16 885,11 Kč
1.18	Vybevení pro TS.03	<i>rackové lišty</i>	60	cm	2,28 Kč	137,03 Kč
3.0						168 261,42 Kč
3.1	Kabeláž	<i>Instalační FRNC nehořlavý reproduktorový kabel s jemnými vodiči z OFC mědi zabezpečující lepší zvuk a díky silnému plášti delší životnost. Vhodný pro všechny typy zvukových systémů. Průřez vodičů 2x2,5mm, bezhalogenní plášť (halogen-free, LSZH) o průměru PVC 8,3mm, hmotnost 1m 106g, kapacita na 1m 136pF, barva</i>	330	m	71,63 Kč	23 638,40 Kč
3.2	Kabeláž	<i>Symetrický instalační kabel, kvalitní OFC měď a FRNC obal UV odolný, průřezy jádra 2x0,22mm, 100% stínění AL/PT fólií, kapacita na 1m 74pF, hmotnost 1m 16g, průměr PVC 3,3mm, teplotní rozsah použití -25°C až +70°C, hmotnost 1m 16g, barva černá.</i>	325	m	22,84 Kč	7 422,69 Kč
3.3	Kabeláž	<i>Koaxiální kabel 75 Ohm, pevný středový vodič 0,60mm, celkový průměr pláště 6,2 mm provedení FRNC, faktor stínění 92%, hmotnost 1m 57g, barva černá, použita OFC měď, teplotní rozsah použití -25°C až +70°C. Vhodné konektory NBNC75BLP7, NBNC75PNS7, BNC59. Kabel je určený pro pevné instalace.</i>	60	m	31,14 Kč	1 868,65 Kč
3.4	Kabeláž	<i>kabel pro pevné instalace. Použita kvalitní bezkyslíkatá měď, bezhalogenní nehořlavý (FRNC/LSZH) plášť. Využití pro přenos dat a EtherSound. Testováno a certifikováno www.ethersound.com pro 100% přenos do 92m! Kabel je kompatibilní pro konektory RJ45 NEUTRIK, HICON RJ45C5E-SW. Obal je z PVC a je vyrobený z nehořlavých FRNC materiálů! Vodiče jsou jemně spletené lanka 4x2x0,14mm2 300MHz, 100% stínění AL fólií, průměr PVC nehořlavé izolace 5,7mm. Hmotnost 1m 40g. Barva šedá.</i>	90	m	30,11 Kč	2 709,54 Kč
3.2	Montáž	<i>instalace a zapojení ozvučení techniky, oživení, odzkoušení ,programování, začlenění obsluhy</i>	1	kpl	114 195,19 Kč	114 195,19 Kč
3.3	Doprava	<i>doprava materiálu a osob na místo montáže</i>	1	kpl	9 343,24 Kč	9 343,24 Kč
3.4	Instalační materiál	<i>drobný montážní materiál, kotvení materiál, spojovací materiál, drobný elektroinstalační materiál</i>	1	kpl	5 190,69 Kč	5 190,69 Kč
3.5	Lešení	<i>lešení do výšky stropu haly</i>	1	kpl	3 893,02 Kč	3 893,02 Kč
CENA BEZ DPH CELKEM						701 890,89 Kč

SPORTOVNÍ HALA SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU
D.1.4.9 ZABUDOVANÉ SPORTOVNÍ VYBAVENÍ

OVÝ ROZPOČET: 1

Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
1	D+M Opona 23 x 10,25 m, dle zadání	kus	2,00	185 803,12	371 606,25
2	Žebřina tělocvičná 3000 x 1000	kus	12,00	3 047,17	36 566,05
3	Kotvení pro tělocvičnou žebřinu (kotvení do pevného zdiva)	kus	12,00	336,22	4 034,58
4	Montáž do nosného zdiva	kus	12,00	283,13	3 397,54
5	Sloupky pro volejbal pr.102mm, Fe/komaxit, do pouzder, napínací zařízení ,	pár	3,00	5 649,48	16 948,43
6	pouzdra, víčka - pár - pouze dodávka, betonáž pouzder provede stavba	pár	4,00	1 004,40	4 017,59
7	Držák pro uložení 6 ks sloupků, kotvení na zeď	kus	1,00	1 787,96	1 787,96
8	Montáž držáku do podlahy a do nosného zdiva	kus	1,00	530,87	530,87
9	Dodávka a montáž sklopné basket. konstrukce pod strop	kus	2,00	143 333,84	286 667,68
10	Basket.konstrukce vysazení 1m (montáž na zeď)	kus	4,00	2 006,67	8 026,69
11	Montáž basketbalu do nosného zdiva	kus	4,00	2 441,98	9 767,94
12	Deska čirá 180x105 polykarbonát dle norem ČBA (nosný kovový rám)	kus	6,00	12 263,01	73 578,04
13	Ochranný kryt na basketbalové desky	kus	6,00	1 672,23	10 033,37
14	Obroučka pevná s oky, komaxit	kus	4,00	695,43	2 781,74
15	Obroučka odpružená pevná s oky, komaxit	kus	2,00	2 813,59	5 627,18
16	Sítka k obroučce - standard 3mm	kus	6,00	117,85	707,11
17	Ochranné sítě PA 40/2, bílá barva, montáž, kotevní materiál - celkem - 427m2 6 000 x 2 700 1 ks =16,20 m2 5 200 x 2 700 1 ks =14,04 m2 4 470 x 1 600 1 ks =7,152 m2 5 800 x 3 400 1 ks =19,72 m2 6 000 x 3 400 1 ks =20,40 m2 4 050 x 4 600 1 ks =18,63 m2 3 015 x 4 600 1 ks =13,87 m2 2 000 x 1 600 1 ks = 3,20 m2 2 750 x 1 600 1 ks = 4,40 m2 5 200 x 3 150 14 ks =229,32 m2 12 000 x 6 600 1 ks =79,2 m2	m2	427,00	233,58	99 739,12
18	D+M Výsledková tabule dle specifikace vč. kotevní kce	kus	1,00	84 796,30	84 796,30
19	Celoplastová sedačka TYP1	kus	161,00	373,52	60 136,51
20	Konstrukce pod sedáky průběžná s kotvením do zadní stěny schodu Fe/Zn	kus	161,00	466,90	75 170,64
21	Montáž na připravenou konstrukci TYP 1	kus	161,00	233,45	37 585,32
22	Doprava Světlá nad Sázavou	kus	1,00	58 395,27	58 395,27
23	lešení	kus	1,00	6 370,39	6 370,39
CELKEM BEZ DPH Kč					1 258 272,55

Zakázka:

Sportovní hala - komunikace

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
SO 02: Komunikace							3 446 990,53	
001: Zemní práce							1 285 510,64	
1.	H	00572410	Osivo směs travní parková	kg	29,052	84,12	2 443,83	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 0,0802*350								
					28,07			
					-			
2.	SP	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	74,0	31,85	2 357,05	
<i>Plný popis: Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek</i>								
Výkaz výměr: stávající chodník; 74								
					74,0			
					-			
3.	SP	113107113	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva těžného tl 300 mm	m2	135,0	159,26	21 500,08	
<i>Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm</i>								
Výkaz výměr: stávající komunikace; 45*3								
					135,0			
4.	SP	113107142	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 100 mm	m2	135,0	148,64	20 066,74	
<i>Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm</i>								
Výkaz výměr: stávající komunikace; 45*3								
					135,0			
5.	SP	113202111	Vytrhání obrub Vytrhání obrub	m	156,0	53,09	8 281,51	
<i>Plný popis: Vytrhání obrub s vybouráním laže, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých</i>								
Výkaz výměr: původní komunikace; 45*2+22*44								
					156,0			
					-			
6.	SP	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	80,2	38,69	3 103,28	
<i>Plný popis: 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</i>								
Výkaz výměr: sejmutí zeminy s příměsí humusu; 802*0,1								
					80,2			
					-			
7.	SP	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	1 520,255	125,76	191 181,60	
<i>Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3</i>								
Výkaz výměr: dle příčných řezů; (17,6+22,5)*0,5*27,95+(22,5+38,8)*0,5*17,15+38,8*7,70+451,5*0,3								
					1 520,255			
					-			
8.	SP	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepvost	m3	1 520,255	11,80	17 934,48	
<i>Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3</i>								
Výkaz výměr: dle příčných řezů; (17,6+22,5)*0,5*27,95+(22,5+38,8)*0,5*17,15+38,8*7,70+451,5*0,3								
					1 520,255			
9.	SP	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	45,1	580,41	26 176,65	
<i>Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3</i>								
Výkaz výměr: rýha drenáže; 26,3+3,3+15,5								
					45,1			
					-			
10.	SP	132201109	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	45,1	164,45	7 416,72	
<i>Plný popis: 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 lepvost horniny tř. 3</i>								
Výkaz výměr: rýha drenáže; 26,3+3,3+15,5								
					45,1			
11.	SP	162306111	Vodorovné přemístění do 500 m bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	160,4	77,39	12 413,11	
<i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost přes 100 do 500 m</i>								
Výkaz výměr: manipulace se zeminou s příměsí humusu; 80,2*2								
					160,4			
					-			
12.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 565,355	159,26	249 298,16	
<i>Plný popis: 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</i>								
Výkaz výměr: dle příčných řezů; (17,6+22,5)*0,5*27,95+(22,5+38,8)*0,5*17,15+38,8*7,70+451,5*0,3								
					1 520,255			
					45,1			
					-			
13.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1 565,355	14,51	22 713,83	
<i>Plný popis: Uložení sypaniny na skládky</i>								

Sportovní hala - komunikace

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: dle příčných řezů; (17,6+22,5)*0,5*27,95+(22,5+38,8)*0,5*17,15+38,8*7,70+451,5*0,3 výkopek rýhy; 45,1		1 520,255 45,1 -			
14.	SP	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně) <i>Plný popis: Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovně)</i>	t	4 058,343	159,26	646 330,98	
			Výkaz výměr: dle příčných řezů; ((31+39,5)*0,5*27,95+(39,5+38,8)*0,5*17,15+38,8*7,70+451,5*0,3)*1,9 výkopek rýhy; 45,1*1,9		3 972,653 85,69 -			
15.	SP	180402111	Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5 <i>Plný popis: Založení trávníku výsevem parkového v rovině nebo na svahu do 1:5</i>	m2	802,0	10,38	8 325,87	
			Výkaz výměr: drobné plochy; 20+63+75+147 ostatní plochy ornice; 497		305,0 497,0 -			
16.	SP	181102301	Úprava pláňe v zářezech bez zhutnění <i>Plný popis: Úprava pláňe na stavbách dálnic v zářezích mimo skalních bez zhutnění</i>	m2	1 887,6	9,67	18 259,81	
			Výkaz výměr: dle pol.č.564861111; 1887,6		1 887,6 -			
17.	SP	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 <i>Plný popis: Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm</i>	m2	802,0	31,14	24 977,60	
			Výkaz výměr: drobné plochy; 20+63+75+147 ostatní ornice; 497		305,0 497,0 -			
18.	SP	184911211	Rozprostření valounků velikosti do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 <i>Plný popis: Rozprostření valounků frakce 63 až 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5</i>	m2	20,1	31,14	626,00	
			Výkaz výměr: 16,4+3,70		20,1 -			
19.	H	58337401	Kamenivo dekorační (kačírek) frakce 8/16 <i>Plný popis:</i>	t	7,236	290,68	2 103,35	
			Výkaz výměr: 20,1*0,15*2,40		7,236 -			
			002: Základy				21 377,60	
1.	SP	212752312	Trativod z drenážních trubek plastových tuhých DN 150 mm včetně lože otevřený výkop <i>Plný popis: Trativody z drenážních trubek se zřízením šterkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových tuhých SN 8 DN 150</i>	m	45,1	377,27	17 014,82	
			Výkaz výměr: podél parkoviště; 26,3+3,3+15,5		45,1			
2.	H	28611225	Trubka drenážní flexibilní PipeLife D 160 mm <i>Plný popis:</i>	m	45,1	96,74	4 362,78	
			Výkaz výměr: podél parkoviště; 26,3+3,3+15,5		45,1			
			004: Vodovodné konstrukce				33 721,26	
1.	SP	430321414	Schodišťová konstrukce a rampa ze žb tř. C 25/30 <i>Plný popis: Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 25/30</i>	m3	5,246	3 400,29	17 837,60	
			Výkaz výměr: zidky; 2,52*2,61*0,3*2-2,31*1,155*0,5*0,3*2 deska; 0,7*3,0		3,146 2,1 -			
2.	SP	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari <i>Plný popis: Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI</i>	t	0,061	26 897,21	1 641,85	
			Výkaz výměr: kari síť 100/100/5mm; 3,14*3*3*2*0,001*1,08		0,061 -			
3.	SP	433351131	Zřízení bednění schodnic přímočarých schodišť v do 4 m <i>Plný popis: Bednění schodnic včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m přímým směrem přímočarých zřízení</i>	m2	30,205	399,67	12 071,92	
			Výkaz výměr: stupně; 0,3*3,0+0,165*3,0*7+0,465*3,0+0,33*3,0*7 zidky; (2,52+2,61-2,31*1,155*0,5)*4+2,52*0,3*2+1,365*0,3*2		12,69 17,515			
4.	SP	433351132	Odstranění bednění schodnic přímočarých schodišť v do 4 m <i>Plný popis: Bednění schodnic včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m přímým směrem přímočarých odstranění</i>	m2	30,205	71,84	2 169,89	
			Výkaz výměr: stupně; 0,3*3,0+0,165*3,0*7+0,465*3,0+0,33*3,0*7 zidky; (2,52+2,61-2,31*1,155*0,5)*4+2,52*0,3*2+1,365*0,3*2		12,69 17,515 -			
			005: Komunikace				1 657 942,48	
1.	SP	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm <i>Plný popis: Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm</i>	m2	1 905,705	170,47	324 859,80	

Sportovní hala - komunikace

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			Výkaz výměr: parkoviště osobní vozy; 26,3*5,0*2+15,5*5,0*2 příjezdové komunikace, parkoviště BUS a HZS; 66+346+117+317 chodníky šedá dlažba; 51+72,4+13,1+242,1 chodníky reliéfní dlažba; 1,9+1,3+1,4+1,8+1,0 příčný práh; 31 rozšíření pod obruby; 413,2*0,5 plocha pro kontejnery; 3,55*5,1		418,0 846,0 378,6 7,4 31,0 206,6 18,105 -			
2.	SP	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m <i>Plný popis: Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm</i>	m2	846,0	301,06	254 696,80	
			Výkaz výměr: příjezdové komunikace, parkoviště BUS a HZS; 66+346+117+317		846,0			
3.	SP	567132115	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 200 mm <i>Plný popis: Podklad ze směsi stmelené cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 200 mm</i>	m2	1 295,0	363,35	470 536,09	
			Výkaz výměr: příjezdové komunikace, parkoviště BUS a HZS; 66+346+117+317 parkoviště osobní vozy; 26,3*5,0*2+15,5*5,0*2 příčný práh; 31		846,0 418,0 31,0			
4.	SP	573191111	Nátěr infiltrační kationaktivní v množství emulzí 1 kg/m2 <i>Plný popis: Nátěr infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2</i>	m2	846,0	10,38	8 782,65	
			Výkaz výměr: příjezdové komunikace, parkoviště BUS a HZS; 66+346+117+317		846,0			
5.	SP	573211111	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2 <i>Plný popis: Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2</i>	m2	846,0	8,31	7 026,12	
			Výkaz výměr: příjezdové komunikace, parkoviště BUS a HZS; 66+346+117+317		846,0			
6.	SP	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu <i>Plný popis: Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm</i>	m2	846,0	259,53	219 566,21	
			Výkaz výměr: příjezdové komunikace, parkoviště BUS a HZS; 66+346+117+317		846,0			
7.	H	58380110	Kostka dlažební drobná, žula, ljakost, velikost 10 cm <i>Plný popis:</i>	t	7,828	822,29	6 436,46	
			Výkaz výměr: 31/4		7,75 -			
8.	SP	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm <i>Plný popis: Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty</i>	m2	31,0	519,07	16 091,14	
			Výkaz výměr: příčný práh; 31		31,0 -			
9.	H	59245266	Dlažba zámková 20 x 10 x 8 cm barevná <i>Plný popis:</i>	m2	14,14	328,92	4 650,86	
			Výkaz výměr: vyznačení jednotlivých stání; 5*0,1*9*2+5,0*0,1*5*2		14,0			
10.	H	59245267	Dlažba pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná <i>Plný popis:</i>	m2	7,474	565,32	4 225,22	
			Výkaz výměr: chodníky reliéfní dlažba; 1,9+1,3+1,4+1,8+1,0		7,4			
11.	H	59245308	Dlažba zámková 20 x 10 x 6 cm přírodní <i>Plný popis:</i>	m2	400,672	195,29	78 248,57	
			Výkaz výměr: chodníky šedá dlažba; 51+72,4+13,1+242,1 plocha pro kontejnery; 3,55*5,1		378,6 18,105 -			
12.	H	59245311	Dlažba zámková 20 x 10 x 8 cm přírodní <i>Plný popis:</i>	m2	422,18	215,85	91 127,76	
			Výkaz výměr: parkoviště osobní vozy; 15,5*5,0*2 parkoviště osobní vozy; 26,3*5,0*2		155,0 263,0			
13.	SP	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 <i>Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrovaním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2</i>	m2	25,505	186,86	4 765,99	
			Výkaz výměr: chodníky reliéfní dlažba; 1,9+1,3+1,4+1,8+1,0 plocha pro kontejnery; 3,55*5,1		7,4 18,105 -			
14.	SP	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2 <i>Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrovaním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2</i>	m2	378,6	188,75	71 461,65	
			Výkaz výměr: chodníky šedá dlažba; 51+72,4+13,1+242,1		378,6 -			
15.	SP	596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	418,0	228,39	95 467,18	

Sportovní hala - komunikace

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			<p>Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m²</p> <p>Výkaz výměr: parkoviště osobní vozy; 15,5*5,0*2 parkoviště osobní vozy; 26,3*5,0*2</p> <p>008: Trubní vedení</p>		155,0 263,0			38 742,61
1.	H	59223820	Vpust betonová uliční TBV-Q 500/290 K /skruž/ 29x50x5 cm	kus	5,05	431,00	2 176,55	
			Plný popis:					
2.	H	59223821	Vpust betonová uliční TBV-Q 660/180 /prstenec/ 18x66x10 cm	kus	5,05	383,11	1 934,71	
			Plný popis:					
3.	H	59223823	Vpust betonová uliční TBV-Q 500/626 D /dno/ 62,6 x 49,5 x 5 cm	kus	5,05	622,56	3 143,91	
			Plný popis:					
4.	H	59223824	Vpust betonová uliční TBV-Q 500/590/200 V /skruž/ 59x50x5 cm	kus	5,05	622,56	3 143,91	
			Plný popis:					
5.	H	59223826	Vpust betonová uliční TBV-Q 500/590 /skruž/ 59x50x5 cm	kus	5,05	469,31	2 370,02	
			Plný popis:					
6.	H	59223864	Prstenec betonový pro uliční vpust vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x5 cm	kus	5,05	220,29	1 112,46	
			Plný popis:					
7.	H	59223874	Koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/300	kus	5,0	483,68	2 418,39	
			Plný popis:					
8.	H	59223876	Rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm	kus	5,0	677,15	3 385,75	
			Plný popis:					
9.	H	59223878	Mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm	kus	5,0	1 451,03	7 255,17	
			Plný popis:					
10.	SP	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	5,0	967,36	4 836,78	
			Plný popis: Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální					
11.	SP	899202111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	5,0	580,41	2 902,07	
			Plný popis: Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg					
12.	SP	X2	Odvodňovací žlabek š.100mm s vyspádováním obetonováním betonem C20/25 a s nerezovou mřížkou	m	3,0	1 354,30	4 062,89	
			Plný popis:					
			009: Ostatní konstrukce a práce				316 585,04	
1.	H	40444000	Značka dopravní svislá výstražná FeZn A1 - A30, P1,P4 700 mm	kus	7,0	830,51	5 813,57	
			Plný popis:					
2.	H	40445225	Sloupek Zn 60 - 350	kus	5,0	311,44	1 557,21	
			Plný popis:					
3.	H	40445240	Patka hliníková HP 60	kus	5,0	155,72	778,60	
			Plný popis:					
4.	H	40445253	Víčko plastové na sloupek 60	kus	5,0	20,76	103,81	
			Plný popis:					
5.	H	40445256	Upínací svorka na sloupek US 60	kus	10,0	10,38	103,81	
			Plný popis:					
			Výkaz výměr: 5*2		10,0			
6.	H	59217409	Obrubník betonový chodníkový 100x8x25 cm	kus	223,917	71,95	16 110,86	
			Plný popis:					
			Výkaz výměr: ukončení chodníku do zeleně; 2,5+12,6+3,3+14,4+5,0+27,2+1,7		66,7			
			35		35,0			
			2,6+4,1+31+12		49,7			
			2,7+2,0+8,8+11,10+3,6+18,3+9,9+1,7		58,1			
			3,55+5,1+3,55		12,2			
					-			
7.	H	59217491	Obrubník betonový silniční 100x15x25 cm	kus	417,332	82,23	34 316,69	
			Plný popis:					
			Výkaz výměr: ohraničení zpevněných pojízdných ploch; 26,3*4+16+5*2+3,3*2+15,5*4+5,0*2+6,3+10,4+11,7+3,4+18,8+6+6		272,4			
			10,6+11,7+8,6+41,6		72,5			
			32,3+15,9+5,6		53,8			
			příčný práh; 7+7,5		14,5			
					-			
8.	SP	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	m	6,0	858,13	5 148,81	
			Plný popis: Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu					
			Výkaz výměr: 3,0*2		6,0			
					-			
9.	SP	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m ² objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	5,0	207,63	1 038,14	
			Plný popis: Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m ² objímkami na sloupky nebo konzoly					
10.	SP	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	5,0	830,51	4 152,55	

Sportovní hala - komunikace

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Pen. soustava
			Plný popis: Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky					
11.	SP	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	140,0	124,58	17 440,72	
			Plný popis: Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
			Výkaz výměr: vyznačení parkoviště; 5*9*2+5*5*2		140,0			
12.	SP	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	413,2	186,86	77 212,56	
			Plný popis: Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
			Výkaz výměr: hraničení zpevněných pojezdových ploch; 26,3*4+16+5*2+3,3*2+15,5*4+5,0*2+6,3+10,4+11,7+3,4+18,8+6+6		272,4			
			10,6+11,70+8,60+41,6		72,5			
			32,3+15,9+5,6		53,8			
			příčný práh; 7+7,5		14,5			
13.	SP	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	221,7	145,34	32 221,73	
			Plný popis: Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15					
			Výkaz výměr: ukončení chodníku do zeleně; 2,5+12,6+3,3+14,4+5,0+27,2+1,7		66,7			
			35		35,0			
			2,6+4,1+31+12		49,7			
			2,7+2,0+8,8+11,1+3,6+18,3+9,9+1,7		58,1			
			3,55+5,1+3,55		12,2			
14.	SP	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	20,747	2 595,35	53 845,63	
			Plný popis: Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 12/15					
			Výkaz výměr: 413,2*0,1*0,35+209,5*0,1*0,3		20,747			
15.	SP	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	24,0	74,32	1 783,71	
			Plný popis: Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
			Výkaz výměr: napojení na MK; 24		24,0			
16.	SP	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	2,0	103,81	207,63	
			Plný popis: Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou					
			Výkaz výměr: stavající dopr. značky; 2		2,0			
17.	SP	979081111	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	142,949	85,62	12 239,39	
			Plný popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km					
18.	SP	979081121	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 286,541	1,22	1 573,64	
			Plný popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku za každý další 1 km					
			Výkaz výměr: 142,949*9		1 286,541			
19.	SP	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	50,85	530,87	26 994,54	
			Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového					
			Výkaz výměr: 18,87+31,98		50,85			
20.	SP	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovně)	t	24,435	690,13	16 863,23	
			Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z asfaltových povrchů					
21.	SP	X1	Ocelové zábradlí z uzavřených profilů, včetně povrchové úpravy a kotvení	kus	2,0	3 539,11	7 078,21	
			Plný popis:					
			099: Přesun hmot HSV				84 687,83	
1.	SP	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	2 089,165	35,39	73 937,79	
			Plný popis: Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
22.	SP	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovně)	t	67,5	159,26	10 750,04	
			Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z kameniva					
			711: Izolace proti vodě				8 423,07	
1.	H	28323043	Fólie multifunkční profilovaná (nopová) GUTTABETA N 1 x 20 m	m2	42,0	176,96	7 432,12	
			Plný popis:					
2.	SP	711132101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislé AIP nebo tkaninou	m2	42,0	23,59	990,95	
			Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše svislé S					

Stoka 1

1 334 457,22

D HSV Práce a dodávky HSV
D 1 Zemní práce

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	98,000	42,32	4 147,27	CS ÚRS 2017 01
	vv		"viz příloha D.3.1 - Technická zpráva"					
	vv		50		50,000			
	vv		"po dobu přepojování" 48		48,000			
	vv		Součet		98,000			
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	7,000	29,21	204,46	CS ÚRS 2017 01
	vv		"viz příloha D.3.1 - Technická zpráva"					
	vv		5,0		5,000			
	vv		"po dobu přepojování" 2		2,000			
	vv		Součet		7,000			
3	K	115101211	Zavakování stávající kanalizace DN 300	kus	1,000	5 190,69	5 190,69	
	vv		"viz příloha D.3.1 - Technická zpráva"					
	vv		1		1,000			
4	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	1,100	206,96	227,65	CS ÚRS 2017 01
	vv		"viz příloha D.3.1 - Technická zpráva"					
	vv		1*1,1		1,100			
5	K	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	2,200	243,98	536,76	CS ÚRS 2017 01
	vv		"viz příloha D.3.1 - Technická zpráva"					
	vv		1*2,2		2,200			
6	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	258,638	167,29	43 266,92	CS ÚRS 2017 01
	vv		"viz příloha D.3.1 - Technická zpráva"					
	vv		"výpis objemu zemních prací"					
	vv		"stoka 1" 62,5+258,3		320,800			
	vv		"přípojka k odv. žlabu" 3*0,80*2,4		5,760			
	vv		"přípojka UV" 7,0*0,8*2,4		13,440			
	vv		"rozšíření pro š."					
	vv		(6,25-(2,5*1,1))*8,25		28,875			
	vv		"sonda v místě napojení stáv.kanalizace" (2*2*2,8)*2		22,400			
	vv	šterk_zásyp	"vykopání stáv.kanalizace pod halou" 45*1,00*2,8		126,000			
	vv	zepráce	Součet		517,275			
	vv		zepráce*0,50		258,638			
7	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	M3	258,638	17,07	4 414,08	CS ÚRS 2017 01
	vv		zepráce*0,50		258,638			
8	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	258,638	366,37	94 757,42	CS ÚRS 2017 01
	vv		zepráce*0,50		258,638			
9	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	258,638	40,20	10 397,07	CS ÚRS 2017 01
	vv		zepráce*0,50		258,638			
10	K	151821111	Osazení a odstranění pažicího boxu středního hl výkopu do 3,5 m š do 1,2 m	m2	643,600	98,26	63 241,70	CS ÚRS 2017 01
	vv		"viz příloha D.3.1 - Technická zpráva"					
	vv		"stoka 1" 20,9+529,9		550,800			
	vv		"přípojka UV" 7*2,4*2		33,600			
	vv		"přípojka k odv.žlabu" 3*2,4*2		14,400			
	vv		"sonda na zjištění hloubky stáv. kanalizace" (4*2*2,8)*2		44,800			
	vv	pazeni	Součet		643,600			
11	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	118,288	54,38	6 432,05	CS ÚRS 2017 01
	vv	sv_2	zepráce-sv_4		236,575			
	vv		sv_2*0,5		118,288			
12	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	140,350	64,88	9 106,42	CS ÚRS 2017 01
	vv		"viz příloha D.3.1 - Technická zpráva"					
	vv	sv_4	258,3+(2*2*2,8*2)		280,700			
	vv		sv_4*0,5		140,350			
13	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	517,275	159,40	82 455,19	CS ÚRS 2017 01
	vv		"viz příloha D.3.1 - Technická zpráva"					
	vv		"Vytlačená kubatura :"					
	vv		"lože pod potrubí"					
	vv		"stoka 1" 100*1,1*0,15		16,500			
	vv		"přípojka k odv. žlabu" 3*0,8*0,15		0,360			
	vv		"přípojka UV" 7,0*0,8*0,15		0,840			
	vv	LOZE	Mezisosoučet		17,700			
	vv		"obsyp potrubí"					
	vv		"stoka 1" 100*1,1*0,60		66,000			
	vv		"přípojka k odv. žlabu" 3*0,8*0,50		1,200			
	vv		"přípojka UV" 7,0*0,8*0,50		2,800			
	vv	OBSYP	Mezisosoučet		70,000			
	vv		"kanal. š."					
	vv		3,14*(1,200)*2/4*8,25		9,326			
	vv		"podsyp kan.šachet" 3,14*(1,200)*2/4*0,10*3		0,339			
	vv		Mezisosoučet		9,665			
	vv	vytlač	Součet		97,365			
	vv	šterk_kom	zepráce-vytlač		419,910			
	vv	vod_přem	zepráce		517,275			
	vv		vod_přem		517,275			
14	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	517,275	38,68	20 008,45	CS ÚRS 2017 01
	vv		vod_přem		517,275			
15	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	M3	517,275	10,48	5 418,58	CS ÚRS 2017 01
	vv		vod_přem		517,275			

16	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	931,095	159,26	148 286,02	CS ÚRS 2017 01
			vod_přem*1,8		931,095			
17	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	M3	419,910	58,00	24 354,68	CS ÚRS 2017 01
			"viz příloha D.3.1 - Technická zpráva"					
			zepráce-vytlač		419,910			
18	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	60,558	379,01	22 951,82	CS ÚRS 2017 01
			"viz příloha D.3.1 - Technická zpráva"					
			"stoka 1" 3,14*(0,341)^2/4*100		9,128			
			"přípojka k odv. žlabu" 3,14*(0,200)^2/4*3		0,094			
			"přípojka UV" 3,14*(0,200)^2/4*7		0,220			
			Mezisoučet		9,442			
			šterk		60,558			
			OBSYP-9,442		60,558			
19	M	583441990	šterkodrt' frakce (Olbramovice) 0-63	t	982,638	326,97	321 289,52	CS ÚRS 2017 01
			"viz příloha D.3.1 - Technická zpráva, D. 3.5 Uložení potrubí"					
			šterk_kom*1,8		755,838			
			šterk_zásyp*1,8		226,800			
			Součet		982,638			
20	M	583336510	kamenivo těžené hrubé (Bratčice) frakce 8-16	t	109,004	409,19	44 603,52	CS ÚRS 2017 01
			"viz příloha D.3.1 - Technická zpráva"					
			šterk*1,8		109,004			
21	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	624,507	38,68	24 156,24	CS ÚRS 2017 01
			"viz příloha D.3.1 - Technická zpráva"					
			"přesun sypaniny, netýká se přesunu hmot"					
			sypanina		624,507			
			šterk+šterk_kom+LOZE+podsyp_KŠ+šterk_zásyp		624,507			
22	K	162401102	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	624,507	62,73	39 176,63	CS ÚRS 2017 01
			sypanina		624,507			
			D 3 Svislé a kompletní konstrukce					
23	K	321312112	Oprava konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 25/30 do 3 m3	m3	0,678	4 257,22	2 886,40	CS ÚRS 2016 02
			"viz příloha D.3.1 - Technická zpráva"					
			"úprava dna stávající šachty" 3,14*(1,2)^2/4*0,60		0,678			
24	K	358315114	Bourání stoky kompletní nebo otvorů z prostého betonu plochy do 4 m2	m3	0,169	1 829,79	309,23	CS ÚRS 2016 02
			"viz příloha D.3.1 - Technická zpráva"					
			"vybourání stávající šachty pro napojení" 0,4*0,4*0,12		0,019			
			"vybourání stávajícího konusu" 0,15		0,150			
			Součet		0,169			
25	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	100,000	18,56	1 855,96	CS ÚRS 2017 01
			"viz příloha D.3.1 - Technická zpráva"					
			100		100,000			
			D 4 Vodorovné konstrukce					
26	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě	m3	17,700	690,65	12 224,47	CS ÚRS 2017 01
			LOZE		17,700			
27	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	0,339	650,68	220,58	CS ÚRS 2017 01
			"viz příloha D.3.4 - Kanalizační šachty"					
			podsyp_KŠ		0,339			
			"podsyp kan. šachet" 3,14*(1,200)^2/4*0,10*3		0,339			
28	K	452112121	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 200 mm	kus	6,000	154,80	928,83	CS ÚRS 2017 01
			"viz příloha D.3.4 - Kanalizační šachty"					
			2+2+2		6,000			
29	M	592241770	prstenc betonový vyrovnávací TBW-Q 625/100/120 62,5x10x12 cm	kus	2,020	204,38	412,85	CS ÚRS 2017 01
			"viz příloha D.3.4 - Kanalizační šachty"					
			2*1,01		2,020			
30	M	592241760	prstenc betonový vyrovnávací TBW-Q 625/80/120 62,5x8x12 cm	kus	2,020	193,03	389,92	CS ÚRS 2017 01
			"viz příloha D.3.4 - Kanalizační šachty"					
			2*1,01		2,020			
31	M	592241750	prstenc betonový vyrovnávací TBW-Q 625/60/120 62,5x6x12 cm	kus	2,020	170,32	344,04	CS ÚRS 2017 01
			"viz příloha D.3.4 - Kanalizační šachty"					
			2*1,01		2,020			
			D 8 Trubní vedení				0,00	
32	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN200	m	10,000	205,43	2 054,29	CS ÚRS 2017 01
			"viz příloha D.3.1 - Technická zpráva"					
			"přípojka UV" 7,0		7,000			
			"přípojka k odv. žlabu" 3,0		3,000			
			Součet		10,000			
33	K	8713704201	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 16 z polypropylenu DN 300	m	102,000	113,10	11 536,70	
			"viz příloha D.3.1 - Technická zpráva"					
			"stoka 1" 100		100,000			
			"dopojení" 2,0		2,000			
			PP_341		102,000			
			Součet		102,000			
34	M	2861521601	trubka kanalizační ULTRA RIB SN16 UR-3 DN 300 mm/ 6 m	kus	17,510	7 363,17	128 929,12	
			PP_341/6*1,03		17,510			
35	K	877370430	Montáž spojek na potrubí z PP trub korugovaných DN 300	kus	5,000	310,33	1 551,65	CS ÚRS 2017 01
			"viz příloha D.3.1 - Technická zpráva"					
			3		3,000			
			"pro dopojení na stáv. kanalizaci" 2		2,000			
			Součet		5,000			
36	M	2861535201	přesuvka ULTRA RIB UR-3 DIN 300 mm	kus	5,075	1 062,79	5 393,65	
			"viz příloha D.3.1 - Technická zpráva"					
			(3+2)*1,015		5,075			
37	M	2861535402	těsnící kroužek DN 300 mm	kus	15,225	152,53	2 322,27	
			"viz příloha D.3.1 - Technická zpráva"					

	VV		(3*1+3*2+2*2)*1,015			15,225			
38	K	877370420	Montáž odboček na potrubí z PP trub korugovaných DN 300	kus	2,000	418,26	836,53	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"viz příloha D.3.1 - Technická zpráva"						
	VV		1+1		2,000				
39	M	2861548601	odbočka ULTRA RIB UR-3 DIN/KG 45° 300/200 mm	kus	2,030	4 349,56	8 829,60		
	VV		"viz příloha D.3.1 - Technická zpráva"						
	VV		2*1,015		2,030				
40	K	831263195	Příplatek za zřízení kanalizační přípojky DN 100 až 300	kus	2,000	311,74	623,48	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"viz příloha D.3.1 - Technická zpráva"						
	VV		1+1		2,000				
41	K	877355211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200	kus	4,000	123,01	492,05	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"viz příloha D.3.1 - Technická zpráva"						
	VV		2+2		4,000				
42	M	286113660	koleno kanalizace plastové KGB 200x45°	kus	4,060	145,77	591,83	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"viz příloha D.3.1 - Technická zpráva"						
	VV		(2+2)*1,015		4,060				
43	K	877355221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 200	kus	1,000	204,46	204,46	CS ÚRS 2016 02	
	VV		"viz příloha D.3.1 - Technická zpráva"						
	VV		1		1,000				
44	M	286113960	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-200/200/45°	kus	1,015	345,35	350,53	CS ÚRS 2016 02	
	VV		"viz příloha D.3.1 - Technická zpráva"						
	VV		1*1,015		1,015				
45	K	8773951221	Výřez na stávajícím kanalizačním potrubí	kus	1,000	5 013,74	5 013,74		
	VV		"viz příloha D.3.1 - Technická zpráva"						
	VV		"výřez na stávajícím kanalizačním betonovém potrubí DN 300 - napojení na novou stoku"						
	VV		1		1,000				
46	K	892372121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 300 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	3,000	814,07	2 442,21	CS ÚRS 2016 02	
	VV		"viz příloha D.3.1 - Technická zpráva"						
	VV		"včetně přípojek"						
	VV		3		3,000				
47	K	894138001	Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na stokách	kus	8,000	976,16	7 809,31	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"viz příloha D.3.4 - Kanalizační šachty"						
	VV		8		8,000				
48	K	894402211	Osazení betonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	1,000	357,47	357,47	CS ÚRS 2016 02	
	VV		"viz příloha D.3.1 - Technická zpráva"						
	VV		osazení nového konusu na stávající šachtu" 1		1,000				
49	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	3,000	7 090,24	21 270,72	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"viz příloha D.3.4 - Kanalizační šachty"						
	VV		3		3,000				
50	K	899104111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 150 kg	KUS	4,000	429,20	1 716,82	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"viz příloha D.3.4 - Kanalizační šachty"						
	VV		3		3,000				
	VV		"nový poklop na stávající šachtu" 1		1,000				
	VV		Součet		4,000				
51	M	552410300	poklop šachtový třída D 400, kruhový bez ventilace	kus	4,000	2 070,25	8 281,01	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"viz příloha D.3.4 - Kanalizační šachty"						
	VV		3		3,000				
	VV		"nový poklop na stávající šachtu" 1		1,000				
	VV		Součet		4,000				
52	M	592243120	konus šachetní betonový TBR-Q,1 100-63/58/12 KPS 100x62,5x58 cm	kus	4,040	1 041,16	4 206,29	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"viz příloha D.3.4 - Kanalizační šachty"						
	VV		3*1,01		3,030				
	VV		"nový konus na stávající šachtu" 1*1,01		1,010				
	VV		Součet		4,040				
53	M	592243050	skruží betonová šachetní TBS-Q,1 100/25 D100x25x12 cm	kus	1,010	622,88	629,11	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"viz příloha D.3.4 - Kanalizační šachty"						
	VV		1*1,01		1,010				
54	M	592243060	skruží betonová šachetní TBS-Q,1 100/50 D100x50x12 cm	kus	1,010	873,00	881,73	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"viz příloha D.3.4 - Kanalizační šachty"						
	VV		1*1,01		1,010				
55	M	592243070	skruží betonová šachetní TBS-Q,1 100/100 D100x100x12 cm	kus	3,030	1 391,75	4 216,99	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"viz příloha D.3.4 - Kanalizační šachty"						
	VV		3*1,01		3,030				
56	M	592243370	dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q,1 100/60 V max. 40 100/60x40 cm	kus	3,030	4 807,32	14 566,18	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"viz příloha D.3.4 - Kanalizační šachty"						
	VV		3*1,01		3,030				
57	M	592243480	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1000	kus	8,000	154,64	1 237,11	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"viz příloha D.3.4 - Kanalizační šachty"						
	VV		8		8,000				
58	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	3,000	1 315,81	3 947,43	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"viz příloha D.3.1 - Technická zpráva"						
	VV		3		3,000				
59	K	8996231313	Oprava stávající šachty	kus	1,000	10 027,47	10 027,47		
	VV		"viz příloha D.3.1 - Technická zpráva"						
	VV		"oprava a utěsnění stávající šachty maltovou směsí"						
	VV		1		1,000				
60	M	585620350	malta na stavbu šachet - SBM bal. 25 kg	kg	50,000	23,56	1 178,23	CS ÚRS 2017 01	

	WV		"viz příloha D.3.1 - Technická zpráva"						
	WV		"oprava a autěsnění šachty maltovou směsí "						
	WV		2*25			50,000			
	WV		Součet			50,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						
61	K	3583151141	Vybourání stávající kanalizace	m	45,000	1 002,75	45 123,62		
	WV		"viz.příloha D.3.1 Technická zpráva"						
	WV		"vybourání stávající kanalizace pod halou" 45			45,000			
62	K	3583151142	Demontáž stávajících šachet	kus	2,000	10 027,47	20 054,94		
	WV		"viz.příloha D.3.1 Technická zpráva"						
	WV		"demontáž stávajících kanalizačních šachet" 2			2,000			
63	K	952903112	Vyčištění objektů ČOV, nádrží, žlabů a kanálů při v do 3,5 m	m2	0,785	22,27	17,48	CS ÚRS	2016 02
	WV		"viz příloha D.3.1 - Technická zpráva"						
	WV		"vyčištění stávající šachty" 3,14*(1,0)*2/4			0,785			
64	K	977151131	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 400 mm do stavebních materiálů	m	0,120	8 190,90	982,91	CS ÚRS	2016 02
	WV		"viz příloha D.3.1 - Technická zpráva"						
	WV		"napojení kanalizace do stávající šachty + utěsnění" 0,12			0,120			
	D	99	Přesun hmot						
65	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	22,043	510,87	11 261,03	CS ÚRS	2017 01
	WV		22,043			22,043			
	D	997	Přesun sutě						
66	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	9,400	81,58	766,86	CS ÚRS	2017 01
	WV		9,40			9,400			
67	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	84,600	6,82	576,70	CS ÚRS	2017 01
	WV		9,40*9			84,600			
68	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	9,400	1 061,73	9 980,28	CS ÚRS	2017 01
	WV		9,40			9,400			

Stoka 1-2

253 760,16

	D	HSV	Práce a dodávky HSV						
	D	1	Zemní práce						
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	9,500	42,32	402,03	CS ÚRS	2017 01
	WV		"viz příloha D.3.1 - Technická zpráva"						
	WV		9,5			9,500			
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	9,500	29,21	277,48	CS ÚRS	2017 01
	WV		"viz příloha D.3.1 - Technická zpráva"						
	WV		9,5			9,500			
3	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	45,490	167,29	7 609,91	CS ÚRS	2017 01
	WV		"viz příloha D.3.1 - Technická zpráva"						
	WV		"výpis objemu zemních prací"						
	WV		"stoka 1-2" 43,6+3,7			47,300			
	WV		"kanalizační přípojka stoka 1-2" 10*0,8*1,95			15,600			
	WV		"přípojka UV" (7,5+8,5)*0,8*1,8			23,040			
	WV		"rozšíření pro š."						
	WV		(6,25-(2,5*1,1))*1,44			5,040			
	WV	zepráce	Součet			90,980			
	WV		zepráce*0,50			45,490			
4	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	M3	45,490	17,07	776,36	CS ÚRS	2017 01
	WV		zepráce*0,50			45,490			
5	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	45,490	366,37	16 666,21	CS ÚRS	2017 01
	WV		zepráce*0,50			45,490			
6	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	45,490	40,20	1 828,67	CS ÚRS	2017 01
	WV		zepráce*0,50			45,490			
7	K	151821111	Osazení a odstranění pažicích boxu středního hl výkopu do 3,5 m š do 1,2 m	m2	172,500	98,26	16 950,27	CS ÚRS	2017 01
	WV		"viz příloha D.3.1 - Technická zpráva"						
	WV		"stoka 1-2" 44,5+31,4			75,900			
	WV		"přípojka UV" (7,5+8,5)*1,8*2			57,600			
	WV		"kanalizační přípojka" 10*1,95*2			39,000			
	WV	pazení	Součet			172,500			
8	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	43,640	54,38	2 372,98	CS ÚRS	2017 01
	WV	sv_2	zepráce-sv_4			87,280			
	WV		sv_2*0,5			43,640			
9	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	1,850	89,82	166,17	CS ÚRS	2017 01
	WV		"viz příloha D.3.1 - Technická zpráva"						
	WV	sv_4	3,7			3,700			
	WV		sv_4*0,5			1,850			
10	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	90,980	159,40	14 502,49	CS ÚRS	2017 01
	WV		"viz příloha D.3.1 - Technická zpráva"						
	WV		"Vytlačená kubatura :"						
	WV		"lože pod potrubí"						
	WV		"stoka 1-2" 19*1,1*0,15			3,135			
	WV		"kanalizační přípojka" 10*0,8*0,15			1,200			
	WV		"přípojka UV" (7,5+8,5)*0,8*0,15			1,920			
	WV	LOZE	Mezisosčet			6,255			
	WV		"obsyp potrubí"						
	WV		"stoka 1-2" 19*1,1*0,60			12,540			
	WV		"kanalizační přípojka" 10*0,8*0,50			4,000			

			WV	"přípojka UV" (7,5+8,5)*0,8*0,50				6,400			
			WV	OBSYP	Mezisosoučet			22,940			
			WV		"kanal. š."						
			WV		3,14*(1,200)^2/4*1,44			1,628			
			WV		"podsyp kan.šachet" 3,14*(1,200)^2/4*0,10*1			0,113			
			WV		Mezisosoučet			1,741			
			WV	vytlač	Součet			30,936			
			WV	šterk_kom	zepráce-vytlač			60,044			
			WV	vod_přem	zepráce			90,980			
			WV		vod_přem			90,980			
11	K	167101102		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	90,980	38,68	3 519,15	CS ÚRS 2017 01		
			WV		vod_přem			90,980			
12	K	171201201		Uložení sypaniny na skládky	M3	90,980	10,15	923,61	CS ÚRS 2017 01		
			WV		vod_přem			90,980			
13	K	171201211		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	163,764	159,26	26 081,03	CS ÚRS 2017 01		
			WV		vod_přem*1,8			163,764			
14	K	174101101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	M3	60,044	58,00	3 482,54	CS ÚRS 2017 01		
			WV		"viz příloha D.3.1 - Technická zpráva"						
			WV		zepráce-vytlač			60,044			
15	K	175101201		Obsypání objektu nad přílehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	20,307	379,01	7 696,47	CS ÚRS 2017 01		
			WV		"viz příloha D.3.1 - Technická zpráva"						
			WV		"stoka 1-2" 3,14*(0,341)^2/4*19			1,734			
			WV		"kanalizační přípojka" 3,14*(0,225)^2/4*10			0,397			
			WV		"přípojka UV" 3,14*(0,200)^2/4*(7,5+8,5)			0,502			
			WV		Mezisosoučet			2,633			
			WV	šterk	OBSYP-2,633			20,307			
16	M	583441990		šterkdrť frakce 0-63	t	108,079	326,97	35 338,19	CS ÚRS 2017 01		
			WV		"viz příloha D.3.1 - Technická zpráva, D. 3.5 Uložení potrubí"						
			WV		šterk_kom*1,8			108,079			
17	M	583336510		kamenivo těžené hrubé frakce 8-16	t	36,553	414,51	15 151,68	CS ÚRS 2017 01		
			WV		"viz příloha D.3.1 - Technická zpráva"						
			WV		šterk*1,8			36,553			
18	K	167101102		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	86,719	38,68	3 354,33	CS ÚRS 2017 01		
			WV		"viz příloha D.3.1 - Technická zpráva"						
			WV		"přesun sypaniny, netýká se přesunu hmot"						
			WV	sypanina	šterk+šterk_kom+LOZE+podsyp_KŠ			86,719			
19	K	162401102		Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	86,719	62,73	5 440,06	CS ÚRS 2017 01		
			WV		sypanina			86,719			
			D	3	Svislé a kompletní konstrukce						
20	K	359901211		Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	19,000	18,56	352,63	CS ÚRS 2017 01		
			WV		"viz příloha D.3.1 - Technická zpráva"						
			WV		19			19,000			
			D	4	Vodorovné konstrukce						
21	K	451541111		Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkdrťe	m3	6,255	690,65	4 320,00	CS ÚRS 2017 01		
			WV		LOZE			6,255			
22	K	451573111		Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	0,113	650,68	73,53	CS ÚRS 2017 01		
			WV		"viz.příloha D.3.4 - Kanalizační šachty"						
			WV		podsyp_KŠ			0,113			
			WV		"podsyp kan. šachet" 3,14*(1,200)^2/4*0,10*1			0,113			
23	K	452112121		Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 200 mm	kus	1,000	154,80	154,80	CS ÚRS 2017 01		
			WV		"viz.příloha D.3.4 - Kanalizační šachty"						
			WV		1			1,000			
24	M	592241770		prstenec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/ 100/ 120 62,5x10x12 cm	kus	1,010	204,38	206,43	CS ÚRS 2017 01		
			WV		"viz.příloha D.3.4 - Kanalizační šachty"						
			WV		1*1,01			1,010			
			D	8	Trubní vedení						
25	K	8713504201		Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 16 z polypropylenu DN 200	m	10,000	76,15	761,48			
			WV		"viz příloha D.3.1 - Technická zpráva"						
			WV		PP_225			10,000			
			WV		"kanalizační přípojka " 10						
26	M	286147220		trubka kanalizační žebrovaná DIN (PP) vnitřní průměr 200mm, dl. 5m	kus	2,060	3 603,18	7 422,56	CS ÚRS 2017 01		
			WV		PP_225/5*1,03			2,060			
27	K	871355221		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN200	m	19,000	205,43	3 903,15	CS ÚRS 2017 01		
			WV		"viz příloha D.3.1 - Technická zpráva"						
			WV		"přípojka UV" 7,5+8,5			16,000			
			WV		"přípojka lin. odvodnění" 3			3,000			
			WV		Součet			19,000			
28	K	8713704201		Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 16 z polypropylenu DN 300	m	19,000	113,10	2 148,99			
			WV		"viz příloha D.3.1 - Technická zpráva"						
			WV		PP_341			19,000			
			WV		"stoka 1-2" 19						
29	M	2861521601		trubka kanalizační ULTRA RIB SN16 UR-3 DN 300 mm/ 6 m	kus	3,262	7 363,17	24 018,66			
			WV		PP_341/6*1,03			3,262			
30	K	877355211		Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200	kus	2,000	123,01	246,02	CS ÚRS 2017 01		
			WV		"viz příloha D.3.1 - Technická zpráva"						
			WV		2			2,000			
31	M	286113660		koleno kanalizace plastové KGB 200x45°	kus	2,030	182,02	369,50	CS ÚRS 2017 01		
			WV		"viz příloha D.3.1 - Technická zpráva"						
			WV		2*1,015			2,030			
32	K	877370420		Montáž odboček na potrubí z PP trub korugovaných DN 300	kus	2,000	418,26	836,53	CS ÚRS 2017 01		
			WV		"viz příloha D.3.1 - Technická zpráva"						
			WV		2			2,000			

33	M	2861548601	odbočka UR-3 DIN/KG 45° 300/200 mm	kus	2,030	4 349,56	8 829,60	
			"viz příloha D.3.1 - Technická zpráva, D.3.4 - Kanalizační šachty"					
			2*1,015		2,030			
34	K	877370430	Montáž spojek na potrubí z PP trub korugovaných DN 300	kus	3,000	310,33	930,99	CS ÚRS 2017 01
			"viz příloha D.3.1 - Technická zpráva"					
			2+1		3,000			
35	M	2861535201	přesuvka UR-3 DIN 300 mm	kus	3,045	1 062,79	3 236,19	
			"viz příloha D.3.1 - Technická zpráva"					
			(2+1)*1,015		3,045			
36	M	2861535402	těsnící kroužek DN 300 mm	kus	9,135	152,53	1 393,36	
			"viz příloha D.3.1 - Technická zpráva"					
			(2*2+1+2*2)*1,015		9,135			
37	K	831263195	Příplatek za zřízení kanalizační přípojky DN 100 až 300	kus	3,000	311,74	935,21	CS ÚRS 2017 01
			"viz příloha D.3.1 - Technická zpráva"					
			3		3,000			
38	K	892372121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 300 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	1,000	814,07	814,07	CS ÚRS 2016 02
			"viz příloha D.3.1 - Technická zpráva"					
			"včetně přípojek"					
			1		1,000			
39	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	1,000	7 090,24	7 090,24	CS ÚRS 2017 01
			"viz příloha D.3.4 - Kanalizační šachty"					
			1		1,000			
40	K	894608211	Výztuž šachet ze svařovaných sítí typu Kari	t	0,020	26 897,21	537,94	CS ÚRS 2017 01
			"viz příloha D.3.1 - Technická zpráva, D.3.5 Uložení potrubí"					
			"obetonování kanalizační přípojky" 6,6*0,003		0,020			
41	K	899104111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotností nad 150 kg	KUS	1,000	429,20	429,20	CS ÚRS 2017 01
			"viz příloha D.3.4 - Kanalizační šachty"					
			1		1,000			
42	M	5524344201	poklop na vstupní šachtu litinový 600 D400, vzor DIN	kus	1,000	2 070,25	2 070,25	
			"viz příloha D.3.4 - Kanalizační šachty"					
			1		1,000			
43	M	592243120	konus šachetní betonový TBR-Q, 1 100-63/58/12 KPS 100x62,5x58 cm	kus	1,010	2 560,73	2 586,33	CS ÚRS 2017 01
			"viz příloha D.3.4 - Kanalizační šachty"					
			1*1,01		1,010			
44	M	592243370	dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q, 1 100/60 V max. 40 100/60x40 cm	kus	1,010	4 212,60	4 254,73	CS ÚRS 2017 01
			"viz příloha D.3.4 - Kanalizační šachty"					
			1*1,01		1,010			
45	M	592243480	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1000	kus	1,000	154,64	154,64	CS ÚRS 2017 01
			"viz příloha D.3.4 - Kanalizační šachty"					
			1		1,000			
46	K	8923511111	Zkouška těsnosti kanalizačního potrubí a šachet	m	49,000	12,03	589,41	
			"viz příloha D.3.1 - Technická zpráva"					
			20+10+7,5+8,5+3		49,000			
47	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	1,000	1 315,81	1 315,81	CS ÚRS 2017 01
			"viz příloha D.3.1 - Technická zpráva"					
			1		1,000			
48	K	899623151	Obetonování potrubí nebo zdva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	2,250	2 598,71	5 847,11	CS ÚRS 2017 01
			"viz příloha D.3.1 - Technická zpráva, D.3.5 Uložení potrubí"					
			"obetonování kanalizační přípojky" 0,25*9,0		2,250			
		D 99	Přesun hmot					
49	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	10,553	510,87	5 391,17	CS ÚRS 2017 01
			10,553		10,553			

Stoka 2

1 035 166,86

D HSV Práce a dodávky HSV

D 1 Zemní práce

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	156,000	40,88	6 376,72	CS ÚRS 2017 01
			"viz příloha D.3.1 - Technická zpráva"					
			36		36,000			
			"po dobu přepojování" 120		120,000			
			Součet		156,000			
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	8,600	28,21	242,63	CS ÚRS 2017 01
			"viz příloha D.3.1 - Technická zpráva"					
			3,6		3,600			
			"po dobu přepojování" 5		5,000			
			Součet		8,600			
3	K	1151012011	Zavakování stávající kanalizace DN 300	kus	1,000	5 013,74	5 013,74	
			"viz příloha D.3.1 - Technická zpráva"					
			1		1,000			
4	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	175,818	161,58	28 409,48	CS ÚRS 2017 01
			"viz příloha D.3.1 - Technická zpráva"					
			"výpis objemu zemních prací"					
			"stoka 2" 134,39+29,79		164,180			
			"rozšíření pro š."					
			(6,25-(2,5*1,1))*11,33		39,655			

			ww	"sonda v místě napojení stáv.kanalizace" (1*1*2,5)*2					5,000			
			ww	šterk_zásyp	"vykopání stávající kanalizace pod halou" 51*1,00*2,8				142,800			
			ww	zepráce	Součet				351,635			
			ww		zepráce*0,50				175,818			
5	K	132201209		Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	M3	175,818	16,48	2 898,33	CS ÚRS 2017 01			
			ww		zepráce*0,50				175,818			
6	K	132301202		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	175,818	353,88	62 218,63	CS ÚRS 2017 01			
			ww		zepráce*0,50				175,818			
7	K	132301209		Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	175,818	38,83	6 826,82	CS ÚRS 2017 01			
			ww		zepráce*0,50				175,818			
8	K	151821111		Osazení a odstranění pažicího boxu středního hl výkopu do 3,5 m š do 1,2 m	m2	320,400	94,91	30 409,99	CS ÚRS 2017 01			
			ww		"viz příloha D.3.1 - Technická zpráva"							
			ww		"stoka 2" 224,8+50,8				275,600			
			ww		"sonda na zjištění hloubky stáv. kanalizace" (4*2*2,8)*2				44,800			
			ww	pazení	Součet				320,400			
9	K	161101101		Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	150,723	52,52	7 916,34	CS ÚRS 2017 01			
			ww	sv_2	zepráce-sv_4				301,445			
			ww		sv_2*0,5				150,723			
10	K	161101102		Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	25,095	86,76	2 177,18	CS ÚRS 2017 01			
			ww		"viz příloha D.3.1 - Technická zpráva"							
			ww	sv_4	27,79+(2*2*2,8)*2				50,190			
			ww		sv_4*0,5				25,095			
11	K	162701105		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	351,635	153,97	54 140,82	CS ÚRS 2017 01			
			ww		"viz příloha D.3.1 - Technická zpráva"							
			ww		"Vytláčená kubatura :"							
			ww		"lože pod potrubí"							
			ww		"stoka 2" 72*1,1*0,15				11,880			
			ww	LOZE	Mezisoučet				11,880			
			ww		"obsyp potrubí"							
			ww		"stoka 2" 72*1,1*0,60				47,520			
			ww	OBSYP	Mezisoučet				47,520			
			ww		"kanal. š."							
			ww		3,14*(1,200)^2/4*11,33				12,807			
			ww		"podsyp kan.šachet" 3,14*(1,200)^2/4*0,10*5				0,565			
			ww		Mezisoučet				13,372			
			ww	vytláč	Součet				72,772			
			ww	šterk_kom	zepráce-vytlač				278,863			
			ww	vod_přem	zepráce				351,635			
			ww		vod_přem				351,635			
12	K	167101102		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	351,635	37,36	13 137,73	CS ÚRS 2017 01			
			ww		vod_přem				351,635			
13	K	171201201		Uložení sypaniny na skládky	M3	351,635	9,81	3 448,01	CS ÚRS 2017 01			
			ww		vod_přem				351,635			
14	K	171201211		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	632,943	159,26	100 802,39	CS ÚRS 2017 01			
			ww		vod_přem*1,8				632,943			
15	K	174101101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	M3	278,863	56,02	15 622,60	CS ÚRS 2017 01			
			ww		"viz příloha D.3.1 - Technická zpráva"							
			ww		zepráce-vytlač				278,863			
16	K	175101201		Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	40,948	366,08	14 990,45	CS ÚRS 2017 01			
			ww		"viz příloha D.3.1 - Technická zpráva"							
			ww		"stoka 2" 3,14*(0,341)^2/4*72				6,572			
			ww		Mezisoučet				6,572			
			ww	šterk	OBSYP-6,572				40,948			
17	M	583441990		šterkodont' frakce 0-63	t	758,993	326,97	248 165,14	CS ÚRS 2017 01			
			ww		"viz příloha D.3.1 - Technická zpráva, D. 3.5 Uložení potrubí"							
			ww		šterk_kom*1,8				501,953			
			ww		šterk_zásyp*1,8				257,040			
			ww		Součet				758,993			
18	M	583336510		kamenivo těžené hrubé frakce 8-16	t	73,706	414,51	30 552,06	CS ÚRS 2017 01			
			ww		"viz příloha D.3.1 - Technická zpráva"							
			ww		šterk*1,8				73,706			
19	K	167101102		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	475,056	37,36	17 748,97	CS ÚRS 2017 01			
			ww		"viz příloha D.3.1 - Technická zpráva"							
			ww		"přesun sypaniny, netýká se přesunu hmot"							
			ww	sypanina	šterk+šterk_kom+LOZE+podsyp_KŠ+šterk_zásyp				475,056			
20	K	162401102		Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	475,056	60,59	28 785,30	CS ÚRS 2017 01			
			ww		sypanina				475,056			
			D	3	Svislé a kompletní konstrukce							
21	K	359901211		Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	72,000	18,56	1 336,29	CS ÚRS 2017 01			
			ww		"viz příloha D.3.1 - Technická zpráva"							
			ww		72				72,000			
			D	4	Vodorovné konstrukce							
22	K	451541111		Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodontě	m3	11,880	690,65	8 204,90	CS ÚRS 2017 01			
			ww		LOZE				11,880			
23	K	451573111		Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopiskusu	m3	0,565	650,68	367,64	CS ÚRS 2017 01			
			ww		"viz.příloha D.3.4 - Kanalizační šachty"							
			ww		"podsyp kan. šachet" 3,14*(1,200)^2/4*0,10*5				0,565			
24	K	452112121		Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 200 mm	kus	8,000	154,80	1 238,44	CS ÚRS 2017 01			
			ww		"viz.příloha D.3.4 - Kanalizační šachty"							
			ww		4+2+2				8,000			
25	M	592241770		prstenc betonový vyrovnávací TBW-Q 625/100/120 62,5x10x12 cm	kus	4,040	204,38	825,70	CS ÚRS 2017 01			

	WV		"viz.příloha D.3.4 - Kanalizační šachty"						
	WV		4*1,01			4,040			
26	M	592241760	prstenec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/80/120 62,5x8x12 cm	kus	2,020	193,03	389,92	CS ÚRS 2017 01	
	WV		"viz.příloha D.3.4 - Kanalizační šachty"						
	WV		2*1,01			2,020			
27	M	592241750	prstenec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/60/120 62,5x6x12 cm	kus	2,020	147,61	298,17	CS ÚRS 2016 02	
	WV		"viz.příloha D.3.4 - Kanalizační šachty"						
	WV		2*1,01			2,020			
D	8		Trubní vedení						
28	K	8713704201	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 16 z polypropylenu DN 300	m	72,000	113,10	8 143,55		
	WV		"viz příloha D.3.1 - Technická zpráva"						
	WV		"stoka 2" 72,0			72,000			
	WV	PP_341	Součet			72,000			
29	M	2861521601	trubka kanalizační SN16 UR-3 DN 300 mm/ 6 m	kus	12,360	7 363,17	91 008,79		
	WV		PP_341/6*1,03			12,360			
30	K	877370430	Montáž spojek na potrubí z PP trub korugovaných DN 300	kus	7,000	310,33	2 172,31	CS ÚRS 2017 01	
	WV		"viz příloha D.3.1 - Technická zpráva"						
	WV		5+2			7,000			
	WV		Součet			7,000			
31	M	2861535201	přesuvka UR-3 DN 300 mm	kus	5,075	1 062,79	5 393,65		
	WV		"viz příloha D.3.1 - Technická zpráva"						
	WV		5*1,015			5,075			
32	M	2861535203	přechod UR-3/KG DN 300	kus	1,015	3 001,39	3 046,41		
	WV		"viz.příloha D.3.4 - Kanalizační šachty"						
	WV		"spadiště" 1*1,015			1,015			
33	M	2861535402	těsnící kroužek DN 300 mm	kus	5,075	152,53	774,09		
	WV		"viz příloha D.3.1 - Technická zpráva"						
	WV		(5*1)*1,015			5,075			
34	K	831263195	Příplatek za zřízení kanalizační přípojky DN 100 až 300	kus	3,000	311,74	935,21	CS ÚRS 2017 01	
	WV		"viz příloha D.3.1 - Technická zpráva"						
	WV		3			3,000			
35	K	877355211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200	kus	2,000	123,01	246,02	CS ÚRS 2017 01	
	WV		"viz příloha D.3.1 - Technická zpráva"						
	WV		2			2,000			
36	M	286113660	koleno kanalizace plastové KGB 200x45°	kus	2,030	182,02	369,50	CS ÚRS 2017 01	
	WV		"viz příloha D.3.1 - Technická zpráva"						
	WV		2*1,015			2,030			
37	K	8773951221	Výřez na stávajícím kanalizačním potrubí	kus	2,000	5 013,74	10 027,47		
	WV		"viz příloha D.3.1 - Technická zpráva"						
	WV		"výřez na stávajícím kanalizačním betonovém potrubí DN 400" 1			1,000			
	WV		"výřez na stávajícím potrubí v místě napojení - bet. DN 300" 1			1,000			
	WV		Součet			2,000			
38	K	892372121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 300 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	5,000	814,07	4 070,34	CS ÚRS 2016 02	
	WV		"viz příloha D.3.1 - Technická zpráva"						
	WV		"včetně přípojek"						
	WV		5			5,000			
39	K	894138001	Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na stokách	kus	9,000	976,16	8 785,48	CS ÚRS 2017 01	
	WV		"viz.příloha D.3.4 - Kanalizační šachty"						
	WV		9			9,000			
40	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	5,000	7 090,24	35 451,20	CS ÚRS 2017 01	
	WV		"viz.příloha D.3.4 - Kanalizační šachty"						
	WV		5			5,000			
41	K	899104111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 150 kg	KUS	5,000	429,20	2 146,02	CS ÚRS 2017 01	
	WV		"viz.příloha D.3.4 - Kanalizační šachty"						
	WV		5			5,000			
42	M	5524344201	poklop na vstupní šachtu litinový 600 D400, vzor DIN	kus	5,000	2 070,32	10 351,59		
	WV		"viz.příloha D.3.4 - Kanalizační šachty"						
	WV		5			5,000			
43	M	592243120	konus šachetní betonový TBR-Q,1 100-63/58/12 KPS 100x62,5x58 cm	kus	5,050	1 041,16	5 257,86	CS ÚRS 2017 01	
	WV		"viz.příloha D.3.4 - Kanalizační šachty"						
	WV		5*1,01			5,050			
44	M	592243050	skruž betonová šachetní TBS-Q,1 100/25 D100x25x12 cm	kus	3,030	622,88	1 887,32	CS ÚRS 2017 01	
	WV		"viz.příloha D.3.4 - Kanalizační šachty"						
	WV		3*1,01			3,030			
45	M	592243060	skruž betonová šachetní TBS-Q,1 100/50 D100x50x12 cm	kus	2,020	873,00	1 763,47	CS ÚRS 2017 01	
	WV		"viz.příloha D.3.4 - Kanalizační šachty"						
	WV		2*1,01			2,020			
46	M	592243070	skruž betonová šachetní TBS-Q,1 100/100 D100x100x12 cm	kus	2,020	1 391,75	2 811,33	CS ÚRS 2017 01	
	WV		"viz.příloha D.3.4 - Kanalizační šachty"						
	WV		2*1,01			2,020			
47	M	592243370	dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q,1 100/60 V max. 40 100/60x40 cm	kus	4,040	4 212,60	17 018,91	CS ÚRS 2017 01	
	WV		"viz.příloha D.3.4 - Kanalizační šachty"						
	WV		4*1,01			4,040			
48	M	592243380	dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q,1 100/80 V max. 50 100/80x50 cm	kus	1,010	10 691,47	10 798,38	CS ÚRS 2016 02	
	WV		"viz.příloha D.3.4 - Kanalizační šachty"						
	WV		1*1,01			1,010			
49	M	592243480	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1000	kus	12,000	154,64	1 855,66	CS ÚRS 2017 01	
	WV		"viz.příloha D.3.4 - Kanalizační šachty"						

	VV		12				12,000			
50	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	5,000	1 315,81		6 579,05	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"viz příloha D.3.1 - Technická zpráva"							
	VV		5		5,000					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání							
51	K	3583151141	Vybourání stávající kanalizace	m	51,000	1 002,75		51 140,10		
	VV		"viz.příloha D.3.1 Technická zpráva"							
	VV		"vybourání stávající kanalizace pod halou" 51		51,000					
52	K	3583151142	Demontáž stávajících šachet	kus	3,000	10 027,47		30 082,41		
	VV		"viz.příloha D.3.1 Technická zpráva"							
	VV		"demontáž stávajících kanalizačních šachet" 3		3,000					
53	K	952903112	Vyčištění objektů ČOV, nádrží, žlabů a kanálů při v do 3,5 m	m2	0,785	22,27		17,48	CS ÚRS 2016 02	
	VV		"viz příloha D.3.1 - Technická zpráva"							
	VV		"vyčištění stávající šachty" 3,14*(1,0)^2/4		0,785					
54	K	977151129	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 350 mm do stavebních materiálů	m	0,120	6 961,09		835,33	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"viz.příloha D.3.1 Technická zpráva"							
	VV		"napojení stoky 2 do stávající šachty + utěsnění těsnícím kroužkem" 0,12		0,120					
	D	99	Přesun hmot							
55	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	30,166	510,87		15 410,79	CS ÚRS 2017 01	
	VV		30,166		30,166					
	D	997	Přesun sutě							
56	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	11,823	81,58		964,53	CS ÚRS 2017 01	
	VV		11,823		11,823					
57	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	106,407	6,82		725,36	CS ÚRS 2017 01	
	VV		11,823*9		106,407					
58	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	11,823	1 061,73		12 552,86	CS ÚRS 2017 01	
	VV		11,823		11,823					

Drenáž

233 286,02

D HSV Práce a dodávky HSV

1	K	132201102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3	m3	57,000	224,62		12 803,59	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz příloha D.3.1 - Technická zpráva"						
	VV		"výpis objemu zemních prací"						
	VV		"drenáž" 190*1,5*0,40		114,000				
	VV	zepráce	Součet		114,000				
	VV		zepráce*0,50		57,000				
2	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	57,000	113,76		6 484,29	CS ÚRS 2017 01
	VV		zepráce*0,50		57,000				
3	K	132301102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu přes 100 m3	m3	57,000	491,18		27 997,21	CS ÚRS 2017 01
	VV		zepráce*0,50		57,000				
4	K	132301109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	m3	57,000	174,34		9 937,55	CS ÚRS 2017 01
	VV		zepráce*0,50		57,000				
5	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	57,000	52,52		2 993,78	CS ÚRS 2017 01
	VV	sv_2	zepráce		114,000				
	VV		sv_2*0,5		57,000				
6	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	114,000	153,97		17 552,44	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz příloha D.3.1 - Technická zpráva"						
	VV		"drenáž" 190*0,4*0,4		30,400				
	VV	šterk_kom	"zásyp šterkem" 188*1,1*0,4		82,720				
	VV	vytlač	Součet		113,120				
	VV	vod_přem	zepráce		114,000				
	VV		vod_přem		114,000				
7	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	114,000	37,36		4 259,25	CS ÚRS 2017 01
	VV		vod_přem		114,000				
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	M3	114,000	9,81		1 117,85	CS ÚRS 2017 01
	VV		vod_přem		114,000				
9	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	205,200	159,26		32 680,12	CS ÚRS 2017 01
	VV		vod_přem*1,8		205,200				
10	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	M3	83,760	56,02		4 692,45	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz příloha D.3.1 - Technická zpráva"						
	VV		zepráce-(189*0,4*0,4)		83,760				
11	M	583441990	šterkodrt frakce 0-63	t	148,896	326,97		48 683,98	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz příloha D.3.1 - Technická zpráva, D. 3.5 Uložení potrubí"						
	VV		šterk_kom*1,8		148,896				
	VV		Součet		148,896				
12	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	113,120	37,36		4 226,37	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz příloha D.3.1 - Technická zpráva"						
	VV		"přesun sypaniny, netýká se přesunu hmot"						
	VV	sypanina	šterk_kom+drenáž_lože		113,120				
13	K	162401102	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	113,120	60,59		6 854,34	CS ÚRS 2017 01
	VV		sypanina		113,120				
	D	2	Zakládání						
14	K	212572111	Lože pro travivody ze šterkopiskou tříděného	m3	30,400	645,24		19 615,41	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz příloha D.3.1 - Technická zpráva"						
	VV	drenáž_lože	190*0,4*0,4		30,400				
15	K	212755215	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 130 mm bez lože	m	190,000	71,73		13 628,67	CS ÚRS 2017 01

VV	"viz příloha D.3.1 - Technická zpráva"			
VV	"drenáž 1" 58,0		58,000	
VV	"drenáž 1-1" 66,0		66,000	
VV	"drenáž 2" 66,0		66,000	
VV	Součet		190,000	

D 8 Trubní vedení

16	K	8773152111	Montáž tvarovek z drenážního potrubí DN 125	kus	18,000	112,82	2 030,69	
VV			"viz příloha D.3.1 - Technická zpráva"					
VV			2+1+5+7+3		18,000			
17	M	2861328101	zásepka drenážní DN 125	kus	2,030	31,64	64,23	
VV			"viz příloha D.3.1 - Technická zpráva"					
VV			2*1,015		2,030			
18	M	2861321301	trubka drenážní PVC 125	m	1,523	76,47	116,46	
VV			"viz příloha D.3.1 - Technická zpráva"					
VV			(0,5*3)*1,015		1,523			
19	M	2861332101	odbočka drenážní 45° DN 125	kus	1,015	245,64	249,32	
VV			"viz příloha D.3.1 - Technická zpráva"					
VV			1*1,015		1,015			
20	M	2861327601	koleno drenážní 90° DN 125	kus	5,075	182,11	924,19	
VV			"viz příloha D.3.1 - Technická zpráva"					
VV			5*1,015		5,075			
21	M	2861335001	spojka drenážní DN 125	kus	7,105	38,98	276,93	
VV			"viz příloha D.3.1 - Technická zpráva"					
VV			7*1,015		7,105			
22	M	2861335002	těsnící kroužek DN 125	kus	3,045	20,05	61,07	
VV			"viz příloha D.3.1 - Technická zpráva"					
VV			3*1,015		3,045			

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

23	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 180 mm do stavebních materiálů	m	0,360	3 788,46	1 363,85	CS ÚRS 2017 01
VV			"viz příloha D.3.1 - Technická zpráva"					
VV			"jádrový vrt ve stěně šachty průměr 151 mm" 3*0,12		0,360			
D	99		Přesun hmot					
24	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,258	510,87	131,80	CS ÚRS 2017 01
VV			0,258		0,258			
D	997		Přesun sutě					
25	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	0,036	81,58	2,94	CS ÚRS 2017 01
VV			0,036		0,036			
26	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,324	6,82	2,21	CS ÚRS 2017 01
VV			0,036*9		0,324			
27	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	0,036	1 061,73	38,22	CS ÚRS 2017 01
VV			0,036		0,036			
28	K	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně z textilií vrstva ochranná	m2	380,000	21,00	7 981,17	CS ÚRS 2017 01
VV			"viz příloha D.3.1 - Technická zpráva"					
VV			190*2		380,000			
29	M	693110400	geotextilie netkaná M/B, 200 g/m2, šíře 300 cm	m2	399,000	16,24	6 481,56	CS ÚRS 2017 01
VV			"viz příloha D.3.1 - Technická zpráva"					
VV			(2*190)*1,05		399,000			
30	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,080	425,96	34,08	CS ÚRS 2017 01

VRN

28 843,73

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

12	K	0121030001	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	943,76	943,76	
VV			"vytyčení inženýrských sítí, vytyčení stavby"					
VV			1		1,000			
13	K	0123030001	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	943,76	943,76	
VV			"geodetické zaměření sítí, včetně kompletního předání"					
VV			"zhotovení geometrického plánu pro zřízení věcného břemene"					
VV			"geodetické zaměření skutečného provedení stavby"					
VV			1		1,000			
3	K	0133540001	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	5 898,51	5 898,51	
VV			1		1,000			
14	K	0300010001	Zařízení staveniště	Kč	1,000	1 002,75	1 002,75	
VV			1		1,000			
5	K	0431140001	Hutníci statické zkoušky	Ks	6,000	3 008,24	18 049,45	
VV			"hutníci statické zkoušky"					
VV			6		6,000			
6	K	0710020001	Provozně technické zabezpečení stavby	Kč	1,000	1 002,75	1 002,75	
D	VRN4		Inženýrská činnost					
15	K	0450020001	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	1 002,75	1 002,75	

CELKEM

2 885 513,99

Položkový rozpočet

Stavba :		Rozpočet: 2017/00009
Objekt :		Kopie - Vodovodní přípojka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1		Zemní práce				
1	132201209	Příplatek za lepkost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	14,76	17,07	251,90
2	132201212	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ	m3	49,20	96,68	4 756,81
3	151101101	Pažení a rozepržení stěn rýh - příložné - hl. do 2m	m2	123,00	70,44	8 664,04
4	151101111	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	123,00	12,36	1 519,93
5	151401501	Přepažení rozepržení - příložné - hl. do 4 m	m3	49,20	6,70	329,42
6	161101101	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	24,60	69,11	1 700,11
7	162701101	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 6000 m	m3	16,40	111,16	1 822,96
8	171201201	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	16,40	10,15	166,49
9	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	32,80	71,44	2 343,34
10	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	13,12	250,13	3 281,71
	Celkem za	1 Zemní práce				24 836,71
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				
11	451572111	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm	m3	3,28	747,20	2 450,83
	Celkem za	4 Vodorovné konstrukce				2 450,83
Díl: 8		Trubní vedení				
12	850315121	Výřez nebo výsek na potrubí litinovém DN 150	kus	1,00	1 654,69	1 654,69
		1		1,00		
13	857701101	Montáž tvarovek odbočných, tvárná litina DN 80	kus	1,00	393,60	393,60
		1		1,00		
14	857701104	Montáž tvarovek odbočných, tvárná litina DN 150	kus	1,00	622,98	622,98
		1		1,00		
15	871241121	Montáž potrubí polyetylenového ve výkopu d 90 mm	m	41,00	28,39	1 164,05
16	891241111	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 80	kus	1,00	365,19	365,19
		1		1,00		
17	891241221	Montáž vodovod. šoupátek šacht. kolečko DN 80	kus	2,00	279,33	558,65
		2		2,00		
18	891245321	Montáž zpětných klapek DN 80	kus	1,00	240,97	240,97
		1		1,00		
19	892233111	Desinfekce vodovodního potrubí DN 70	m	42,00	37,14	1 559,67
		42		42,00		
20	892241111	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80	m	42,00	8,89	373,27
		42		42,00		
21	894215112	Šachtice.domovní.kanalizač.z betonu, do 5 m3	m3	5,00	4 308,54	21 542,68
22	28613785	Trubka tlaková PE HD (PE100) d 90 x 8,2 mm PN 16	m	42,00	171,10	7 186,08
		42		42,00		
23	28654362	Nákrůžek lemový d 90 mm PPR	kus	6,00	530,13	3 180,77
		6		6,00		
24	42230513.M	Kulový uzávěr výtokový DN 1"	kus	1,00	355,78	355,78
		1		1,00		
25	42267623V	Čistící kus s filtrem DN80	kus	1,00	3 208,48	3 208,48
		1		1,00		
26	42280582	Klapka zpětná DN 80	kus	1,00	4 484,52	4 484,52
		1		1,00		
27	42391027318040	Šoupě přírubové AVK DN80	kus	4,00	2 977,06	11 908,24
		4		4,00		
28	423910277111	ZS teleskop.	kus	1,00	1 100,85	1 100,85
29	42391027728	Uliční poklop plovoucí EURO	kus	1,00	581,25	581,25
		1		1,00		
30	42391028056	Přírubové trouby TP80/ 400 mm	kus	1,00	1 400,40	1 400,40
		1		1,00		
31	42391028058	Přírubové trouby TP80/ 1000 mm	kus	5,00	3 073,30	15 366,52
		5		5,00		
32	4239102806	Přírubové koleno P80/ DN 80	kus	2,00	1 351,19	2 702,39
		2		2,00		

Stavba :		Rozpočet: 2017/00009
Objekt :		Kopie - Vodovodní přípojka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
33	423910923	UNI PLUS příruba DN150 2	kus	2,00 2,00	3 296,61	6 593,22
34	55252147H	Tvarovka litinová tlaková přírubová T-kus150/80 1	kus	1,00 1,00	3 463,15	3 463,15
35	55260053	Příruba zaslepovací XG DN80mm závit 1 1/4" 2	kus	2,00 2,00	902,42	1 804,84
36	5526009702	Koleno přír.s patkou Q DN80mm 1	kus	1,00 1,00	1 296,04	1 296,04
37	552700700	Odbočka přírub. T - DN 80x40 1	kus	1,00 1,00	3 604,88	3 604,88
38	552700716	Odbočka přírub. T DN 150x80 1	kus	1,00 1,00	3 463,15	3 463,15
39	583314007	Kamenivo těžené frakce 4/8 E Jihomor. kraj	T	21,91	501,37	10 985,29
Celkem za		8 Trubní vedení				111 161,59
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					
40	998153131	Přesun hmot, zdi a valy samostatné zděné do 20 m	t	38,69	248,58	9 616,99
41	998276201	Přesun hmot, trub.vedení plast. obsypaná kamenivem	t	38,85	300,82	11 686,72
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				21 303,71

CELKEM

159 752,84

Položkový rozpočet

S:	2016/11.1	Sportovní hala Světlá nad Sázavou
O:	SO05	Teplovodní přípojka
R:	D.5.2	Teplovodní přípojka revize 09/2017

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				150 025,43
1	120001101R00	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti vedení	m3	4,00000	333,78	1 335,13
2	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m	m3	18,75000	44,71	838,26
3	132201212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ, šířka rýhy 1,0m	m3	201,05000	96,68	19 438,13
4	132201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	201,05000	17,07	3 431,25
5	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	4,00000	1 868,65	7 474,59
6	151101101R00	Pažení a rozepnutí stěn rýh - příložné - hl. do 2m	m2	480,00000	76,65	36 791,84
7	151101102R00	Pažení a rozepnutí stěn rýh - příložné - hl.do 4 m	m2	84,00000	94,38	7 927,60
8	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	480,00000	16,70	8 016,10
9	151101112R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m	m2	84,00000	78,01	6 553,16
10	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	100,52500	69,11	6 947,29
11	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	37,40000	145,19	5 430,29
12	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	37,40000	10,15	379,68
13	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	180,94500	71,44	12 927,31
včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu						
14	175101101RT2	Obsyp potrubí, s dodáním písku frakce 0 - 3 mm	m3	14,64000	918,99	13 453,99
15	180401211R00	Založení trávníku lučního výsevem v rovině	m2	125,00000	6,12	765,41
16	181301102R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 10-15 cm,do 500m2	m2	125,00000	40,29	5 036,43
17	119.0001.E01	Dočasná ochrana stromů bedněním	ks	13,00000	589,85	7 668,07
18	183403153E00	Obdělání půdy hrabáním, v rovině	m2	125,00000	2,28	284,54
19	00572460R	Směs travní technická balení 25 kg PROFI	kg	50,00000	106,53	5 326,36
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				1 334,81
20	279311921R00	Beton základových zdí prostý C 20/25	m3	0,50000	2 669,63	1 334,81
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				12 345,59
21	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm	m3	12,50000	987,65	12 345,59
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				454,42
22	23170126R	Soudal studnařská montážní pěna 750 ml	kus	2,00000	227,21	454,42
Díl: 8		Trubní vedení				592 403,97
23	388996111R00	Chráníčka kabelu z HDPE do DN 63 mm, výkop	m	250,00000	19,62	4 905,30
Včetně spojovacího materiálu.						
24	733184106RT1	Montáž předizolovaného potrubí DN 65 mm, vnější průměr předizolovaného potrubí D 140 mm	m	250,00000	388,98	97 245,16
25	733190109R00	Tlaková zkouška potrubí DN 65	m	250,00000	12,09	3 022,11
Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.						
26	734119116R00	Montáž uzavíracích ventilů DN 65	soubor	2,00000	1 309,33	2 618,66
27	734319113R00	Montáž horkovodního ventilu přivařovacího, DN 15	kus	1,00000	216,74	216,74
28	8vlatnicena	Napojení teplovodní přípojky na stávající teplovod	ks	1,00000	53 086,61	53 086,61
29	28611156.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC 200x4,9x1000	kus	2,00000	221,78	443,56
30	734.BR611024001	Kulový kohout přivařovací, DN 15, PN 40	ks	1,00000	530,87	530,87
31	734.BR641022506	Kulový kohout přivařovací, DN 65, PN 40	ks	2,00000	955,56	1 911,12
32	8.3408	Komunikační kabel TCEPKFLE 3x4x0,8	m	275,00000	63,70	17 518,58
33	998272201R00	Přesun hmot, trubní vedení ocelové, otevřený výkop	t	41,39679	205,54	8 508,79
na vzdálenost 100 m						
34	8.46175	Předizolovaná paralelní odbočka DN65/140 na DN65/140 s alarmem	ks	2,00000	3 716,06	7 432,12
35	8.5125	Potrubí předizolované DN65/140 trubka 12m s alarmem	ks	20,00000	19 111,18	382 223,57
36	8.7725	Oblouk 90° předizolovaný DN65/140 1x2m s alarmem	ks	4,00000	3 185,20	12 740,79
Díl: 799		Ostatní				5 308,66
37	799.0001.E01	Dočasné lávky - přechody přes výkop	ks	1,00000	5 308,66	5 308,66
Díl: 8		Trubní vedení				19 111,18
38	8.7705	Oblouk 90° předizolovaný DN65/140 1x1m s alarmem	ks	6,00000	3 185,20	19 111,18
Díl: 799		Ostatní				5 308,66
39	799.0002.E02	Zabezpečení výkopu	soubor	1,00000	5 308,66	5 308,66
Díl: 8		Trubní vedení				38 116,18

Položkový rozpočet

S:	2016/11.1	Sportovní hala Světlá nad Sázavou
O:	SO05	Teplovodní přípojka
R:	D.5.2	Teplovodní přípojka revize 09/2017

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
40	8.7565	Předizolovaná uzavírací armatura DN65/140 s alarmem	ks	2,00000	5 308,66	10 617,32
41	8.1033	140(156) PEH-smršťovací spojka s manž. + příslušenství	ks	40,00000	53,09	2 123,46
42	8.1363	Těsnící prstenec 140	ks	2,00000	530,87	1 061,73
43	8.1829	smršťovací koncovka 140	ks	2,00000	530,87	1 061,73
44	8.64810	Pěnové polštáře (1000x250x40 mm)	ks	44,00000	106,17	4 671,62
45	81606	Výstražná páska	m	250,00000	31,85	7 962,99
46	8.1000	Doprava potrubí na místo stavby bez vykládky	soubor	1,00000	10 617,32	10 617,32
Díl: M46		Zemní práce při montážích				4 718,81
47	460.E0001	Vytýčení sítí	soubor	1,00000	943,76	943,76
48	460.E0002	Geodetické vytýčení trasy	soubor	1,00000	943,76	943,76
49	460.E0003	Geodetické zaměření trasy, do 100m	soubor	1,00000	943,76	943,76
50	460.E0004	Příplatek geodetického zaměření trasy, za každých 50m	soubor	1,00000	943,76	943,76
51	460.E0005	Geometrický plán pro věcné břemeno, pro každého vlastníka	soubor	1,00000	943,76	943,76

CELKEM

829 127,73

NN elektropřípojka /dodávka ČEZ DISTR. na základě žádosti o zřízení
přípojky/ - cena bude určena smlouvou s dodavatelem

Položkový rozpočet							
Objekt : Veřejné osvětlení							
Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	
Nosný materiál							
Kabel s PVC izolací, uložený v zemi v kabelových chráničkách, kompletní dodávka včetně montáže a zapojení.	CYKY-J 5x6	m	480,00	113,53	54 494,89	33,39	16 027,91
Plastová trubka ohebná, pro uložení v zemi, d=63/52 mm, dodávka včetně montáže.	KF 09063	m	480,00	16,70	8 013,95	33,39	16 027,91
Stožár kuželový pozinkovaný bezpatřicový, v=6m, barevné provedení RAL 1028, včetně usazení	SUK 60/60/3	ks	12,00	6 553,63	78 643,60	1 057,40	12 688,76
Svorkovnice stožárová, IP 20, kompletní dodávka včetně montáže	SV 9.16.4	ks	12,00	694,54	8 334,51	100,17	1 202,09
Smršťovací hlavice kabelová rozdělovací, kompletní dodávka včetně montáže	CCB-4-28/9	ks	24,00	87,93	2 110,34	55,65	1 335,66
Ukončení kabelu do 16mm, zapojení		ks	130,00	6,68	868,18	22,26	2 893,93
Kabelová spojka smršťovací 5 žil 1,5-10mm, kompletní dodávka včetně montáže	ZID 5 MO	ks	2,00	1 001,74	2 003,49	667,83	1 335,66
Nosný materiál celkem				154 468,97		51 511,92	
Uzemnění							
Pásovina FeZn 30x4 mm, uložená v zemi pro uzemnění elektroinstalace, dodávka včetně montáže	FeZn 30x4	m	250,00	28,94	7 234,82	66,78	16 695,74
Drát FeZn s PVC izolací d=10/13 mm pro vývody k zkušební svorkám, dodávka včetně montáže.	FeZn+PVC d=10/13	m	54,00	33,39	1 803,14	66,78	3 606,28
Svorka hromosvodová nad dva šrouby, pozinkovaná, dodávka včetně montáže.	SR 2	ks	32,00	27,83	890,44	55,65	1 780,88
Svorka hromosvodová nad dva šrouby, pozinkovaná, dodávka včetně montáže.	SR 3	ks	20,00	27,83	556,52	55,65	1 113,05
Uzemnění celkem				10 484,92		23 195,95	
Svitidla							
Svitidlo LED světelný rok 3000lm, spotřeba 29W, proudový odběr 350 mA, kompletní dodávka včetně montáže	např. Indal Stela Long 24 LED, optika SRN	ks	12,00	8 904,39	106 852,72	333,91	4 006,98
Svitidla celkem				106 852,72		4 006,98	
Zemní práce							
Výkop a zához rýhy hl. 800mm š. 35cm, zemina tř. 3, včetně zřízení pískového kabelového lože, fólie, vytýčení, s úpravou terénu.		m	260,00	11,33	2 944,54	363,35	94 470,57
Výkop jámy pro základ stožáru 600x600x1200 (šxhvx), včetně záhozu a terénních úprav		ks	12,00	0,94	11,33	849,39	10 192,63
Bednění na základ		ks	12,00	1,18	14,16	589,85	7 078,21
Betonování základu 600x600x1200(šxhvx)		ks	12,00	1,18	14,16	589,85	7 078,21
Betonová směs	B20	m³	12,00	1 887,52	22 650,29	1,18	14,16
Zemní práce celkem				25 634,46		118 833,78	
HZS							
Vyhotovení dokumentace provedení		kpl.	1,00	0,00	0,00	2 949,85	2 949,85
Výchozí revize		kpl.	1,00	0,00	0,00	6 017,48	6 017,48
Doprovod a spolupráce s RT		kpl.	1,00	0,00	0,00	1 003,75	1 003,75
Zabezpečení pracoviště		hod	18,00	0,00	0,00	301,83	5 432,88
Provoz mechanismů		hod	18,00	0,00	0,00	301,83	5 432,88
Spolupráce s investorem		hod	10,00	0,00	0,00	301,83	3 018,27
Měření intenzity osvětlení		kpl.	1,00	0,00	0,00	12 033,97	12 033,97
Geodetické zaměření		kpl.	1,00	0,00	0,00	11 798,20	11 798,20
Odvoz sutě		kpl.	1,00	0,00	0,00	1 003,75	1 003,75
HZS- celkem						48 691,04	
V.O.				297 441,07		246 239,65	
VRN							
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%							3 539,11
PPV 1,00% z montáže: materiál + práce							3 539,10
GZS 1,00%							5 898,51
VRN - CELKEM						12 976,72	
SO1 - SUMA /Kč/						556 657,45	

Zařízení dálkového přenosu

název	jed.	počet	jed.cena dodávky	dodávka celkem	jed.cena montáže	montáž celkem
Vysílač REGGAE eps DATA GR	ks	1,00	29 765,50	29 765,50	10 173,75	10 173,75
Anténa TD - DZ6 (kanál GPRS)	ks	1,00	1 600,81	1 600,81	117,97	117,97
Anténa ZD44 (kanál rádio)	ks	1,00	1 632,99	1 632,99	117,97	117,97
Redukce SMA samec / N samec 0,5m	ks	2,00	418,37	836,74	117,97	235,94
Konektor N samec na RLH1000	ks	4,00	94,47	377,88	23,59	94,38
Držák antény malý	ks	1,00	431,87	431,87	117,97	117,97
Anténní stožár 1m s popdstavcem	ks	1,00	2 180,09	2 180,09	589,85	589,85
Přepěť.ochr.koax. HSPKO-N50-050-4,0G-B	ks	2,00	1 017,38	2 034,75	58,99	117,97
Tyč jímací 2m AlMgSi bez osazení	ks	1,00	337,39	337,39	589,85	589,85
Tyč izolační pro tyč jímací 1m	ks	2,00	269,92	539,83	58,99	117,97
Držák izolovaného hromosvodu	ks	2,00	77,86	155,72	23,59	47,19
Svorka jímací tyče	ks	1,00	66,44	66,44	5,90	5,90
Betonový podstavec pro jímací tyč PB19	ks	1,00	363,35	363,35	11,80	11,80
Skříňka pro přepěťové ochrany vystrojená	ks	1,00	269,92	269,92	235,94	235,94
Akumulátor 12 V / 7 Ah bezúdržbový	ks	1,00	436,02	436,02	58,99	58,99
Vložka zámku KTPO standard klíče HZS KV	ks	1,00	903,18	903,18	58,99	58,99
Objektový klíč KTPO HZS KV	ks	1,00	259,53	259,53	58,99	58,99
DODÁVKA TECHNOLOGIE				42 192,01		
Koaxiální kabel RLH1000	m	60,00	67,48	4 048,74	5,90	353,91
Kabel datový UTP	m	3,00	14,53	43,60	5,90	17,70
Kabel 1-CHKE-V-J 3Cx1,5	m	3,00	31,14	93,43	5,90	17,70
Kabel JXFE-V 4x2x0,8	m	3,00	75,78	227,35	5,90	17,70
Zemnicí vodič CY 6 ZZ	m	30,00	16,61	498,31	5,90	176,96
Instal. trubka ohebná UV venkovní 32, černá	m	20,00	15,57	311,44	5,90	117,97
Instalační lišta	m	3,00	21,80	65,40	5,90	17,70
Drobný instalační materiál				415,26		117,97
DODÁVKA ROZVODU				5 703,54		
MONTÁŽ TECHNOLOGIE ZDP						13 588,99
OŽIVENÍ OBJEKTOVÉHO ZDP, kontrola provozuschopnosti, revize zařízení						4 391,32
KONFIGURACE OBJEKTU NA PCO HZS, SYSTÉMU IZS HZS, a PCO dohled						2 180,09
Dodatek k projektu EPS pro ZDP dle SIAŘ GŘ HZS ČR						7 786,04
Prvotní informace pro zásah						12 976,73
CENA BEZ DPH						88 818,71
K ceně bude přičtena DPH v zákonem stanovené výši						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3	SVĚTLA NAD SAZAVOU
O:	2	SPORTOVNÍ HALA
R:	5	VRN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Čen. soustava
Díl:	Ceník, kapitola VN	Poznámka uchazeče Vedlejší náklady				3 907 930,36	
Díl:	02	Ostatní práce				5 898,51	
1	900 RT2	HZS - stavební a přípravné práce, Práce v tarifní třídě 5 10	h	10,00000 10,00000	589,85	5 898,51	RTS 17/ II
Díl:	1	Zemní práce				89 238,47	
2	215901101RT5	Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS, vibrační deskou 8*2,5*7 328,83 1,5*(37,5+32,2+17,65) dle PD : 90 147 3*1*275 10% výplň mezi panely : 41	m2	1 702,85500 140,00000 328,83000 131,02500 90,00000 147,00000 825,00000 41,00000	52,41	89 238,47	RTS 17/ II
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				85 639,58	
3	224361114R00	Výztuž pilot betonovaných do země z oceli 10505(R) 4*8*0,03	t	0,96000 0,96000	8 493,86	8 154,10	RTS 17/ II
4	224383111R00	Zřízení pilot, vytaž. pažnic, z ŽB do 10 m, D 650 mm 4*8	m	32,00000 32,00000	202,29	6 473,26	RTS 17/ II
5	264321412R00	Vrty pro piloty zapaž. do 650 mm hl. do 10 m hor.3 4*8	m	32,00000 32,00000	974,91	31 197,26	RTS 17/ II
6	273320140RA0	Základová deska ŽB z betonu C 20/25, vč. bednění 5*5*0,5	m3	12,50000 12,50000	3 185,20	39 814,95	RTS 17/ II
Díl:	38	Kompletní konstrukce				648 838,66	
7	380001	Zřízení zázemí z mobilní stavební buňky (přistavení, demontáž), pronájem buňky do 24měsíců 7	kus	7,00000 7,00000	58 985,12	412 895,83	Vlastní
8	380002	Doprava věžového jeřábu Potain MC 175, na stavbu a ze stavby 1	kpl	1,00000 1,00000	23 594,05	23 594,05	Vlastní
9	380003	Výstavba věžového jeřábu 1	kpl	1,00000 1,00000	1,18	1,18	Vlastní
10	380004	Pronájem věžového jeřábu (do výstavby vazníků) 1	kpl	1,00000 1,00000	212 346,43	212 346,43	Vlastní
11	380005	Demontáž věžového jeřábu 1	kpl	1,00000 1,00000	1,18	1,18	Vlastní
Díl:	5	Komunikace				919 174,88	
12	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm 8*2,5*7 328,83	m2	468,83000 140,00000 328,83000	130,36	61 115,32	RTS 17/ II
13	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm 1,5*(37,5+32,2+17,65) dle PD : 90 147	m2	368,02500 131,02500 90,00000 147,00000	170,47	62 736,11	RTS 17/ II
14	573231111R00	Postřík živičný spojovací z emulze 0,5-0,7 kg/m2 150	m2	150,00000 150,00000	7,27	1 090,04	RTS 17/ II
15	577112124RT2	Beton asfalt. ACO 11 + modifik. š.nad 3 m, tl.5 cm, plochy 201-1000 m2 150	m2	150,00000 150,00000	415,26	62 288,29	RTS 17/ II
16	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou, lože z C 12/15 46	m	46,00000 46,00000	197,25	9 073,33	RTS 17/ II
17	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15 46*0,3*0,2	m3	2,76000 2,76000	2 802,97	7 736,21	RTS 17/ II
18	584000010RAT	Komunikace ze silničních panelů, zemní práce, podsyp, KZD 1-300/100 300 x 100 x 15 cm, panely v pronájmu (vč.) 3*1*275 10% výplň mezi panely : 41	m2	866,00000 825,00000 41,00000	825,79	715 135,58	RTS 17/ II
Díl:	8	Trubní vedení				126 917,10	
19	831230010RAB	Vodovod z trub polyetylenových D 90 mm, hloubka 1,5 m 62	m	62,00000 62,00000	1 451,03	89 964,10	RTS 17/ II
20	831350012RAB	Kanalizace z trub PVC hrdlových D 160 mm, hloubka 1,5 m 9	m	9,00000 9,00000	1 741,24	15 671,17	RTS 17/ II
21	894410010RAC	Šachta z betonových dílců pro DN 200, výška vstupu 2,1 m 1	kus	1,00000 1,00000	21 281,83	21 281,83	RTS 17/ II
Díl:	96	Bourání konstrukcí				286 984,32	
22	113107420R00	Odstranění podkladu nad 50 m2, kam.těžené do tl.20 cm, pro další využití 3*1*275 10% výplň mezi panely : 41 8*2,5*7 328,83 1,5*(37,5+32,2+17,65) dle PD : 90 147	m2	1 702,85500 825,00000 41,00000 140,00000 328,83000 131,02500 90,00000 147,00000	90,25	153 677,95	RTS 17/ II
23	113108405R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl. 5 cm 150	m2	150,00000 150,00000	74,32	11 148,19	RTS 17/ II
24	113151111R00	Rozebrání ploch ze silničních panelů, panely k dalšímu využití 3*1*275	m2	866,00000 825,00000	42,47	36 778,40	RTS 17/ II

S:	3	SVĚTLÁ NAD SAZAVOU
O:	2	SPORTOVNI HALA
R:	5	VRN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Cen. soustava
		10% výplň mezi panely : 41		41,00000			
25	113202111R00	Vytrhání obrub obrubníků silničních 46	m	46,00000	42,47	1 953,59	RTS 17/ II
26	961055111R00	Bourání základů železobetonových 5*5*0,5	m3	12,50000	3 303,17	41 289,58	RTS 17/ II
27	767914830R00	Demontáž oplocení rámového H do 2 m 20+9,5+47,85+37,5+32,2+9,7+5,65+2,65+4+41,25+8,1	m	218,40000	82,58	18 035,29	RTS 17/ II
28	721300010RAA	Demontáž potrubí ležatého z PVC, do DN 200, výkop, zásyp 9	m	9,00000	849,39	7 644,47	RTS 17/ II
29	722200010RAA	Demontáž potrubí do DN 50, výkop, zásyp 62	m	62,00000	265,43	16 456,85	RTS 17/ II
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				26 687,49	
30	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	377,03699	70,78	26 687,49	RTS 17/ II
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				127 012,99	
31	767914130R00	Montáž oplocení rámového H do 2,0 m, vlastní 20+9,5+47,85+37,5+32,2+9,7+5,65+2,65+4+41,25+8,1	m	218,40000	119,62	26 124,84	RTS 17/ II
32	767001	Pronájem oplocení (do 24měsíců) 20+9,5+47,85+37,5+32,2+9,7+5,65+2,65+4+41,25+8,1	m	218,40000	353,91	77 294,10	Vlastní
33	767002	Zřízení vjezdové brány 1	kpl	1,00000	23 594,05	23 594,05	Vlastní
Díl:	M21	Elektromontáže				20 054,94	
34	210001	Zřízení přípojného místa pro staveništní rozvaděč (vč. vedení dočasné přípojky, rozvaděč) 1	soubor	1,00000	20 054,94	20 054,94	Vlastní
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				152 537,41	
35	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	274,52570	82,58	22 670,10	RTS 17/ II
36	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	2 470,73130	10,62	26 232,55	RTS 17/ II
37	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	274,52570	58,99	16 192,93	RTS 17/ II
38	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	274,52570	318,52	87 441,83	RTS 17/ II
Díl:	ON	Ostatní náklady				151 001,90	
39	009	Nájem kontejneru a úložné plochy 1	kpl	1,00000	1 179,70	1 179,70	RTS 17/ II
40	19902	Náklady na spotřebu vody 1	kpl	1,00000	47 188,09	47 188,09	RTS 17/ II
41	19906	Náklady na spotřebu elektrické energie 1	kpl	1,00000	94 376,19	94 376,19	RTS 17/ II
42	904	Příplatek za ztížené podmínky, noční doprava dřevěných vazníků 1	kpl	1,00000	2 359,40	2 359,40	RTS 17/ II
43	905	Příplatek za ztížené podmínky, dvojitý překládání s uložením dřevěných vazníků 1	kpl	1,00000	5 898,51	5 898,51	RTS 17/ II
Díl:	VN	Vedlejší náklady				1 267 944,11	
44	005121011R	Vybudování zařízení staveniště pro JKSO 801 až 803, ostatní (kromě zde neuvedených)	Soubor	1,00000	94 376,19	94 376,19	RTS 17/ II
45	005121021R	Provoz zařízení staveniště pro JKSO 801 až 803, ostatní (kromě zde neuvedených)	Soubor	1,00000	176 955,36	176 955,36	RTS 17/ II
46	005121031R	Odstranění zařízení staveniště pro JKSO 801 až 803, ostatní (kromě zde neuvedených)	Soubor	1,00000	58 985,12	58 985,12	RTS 17/ II
47	005111020R	Vytyčení stavby	soubor	1,00000	4 718,81	4 718,81	RTS 17/ II
48	005122010R	Provoz objednatel Ztížené podmínky provádění stavebních prací způsobené omezením provozem mateřské školy, (nutnost ochranných konstrukcí, ochranných zábradlí a hrzení, stříšek, záchytných sítí, apod.)	soubor	1,00000	58 985,12	58 985,12	RTS 17/ II
49	005124010R	Koordinační činnost	soubor	1,00000	1 179,70	1 179,70	RTS 17/ II
50	005211010R	Předání a převzetí staveniště	soubor	1,00000	1 179,70	1 179,70	RTS 17/ II
51	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi Zhotovitel je povinen zajistit na Staveništi veškerá bezpečnostní opatření a hygienická opatření a požární ochranu Staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.	soubor	1,00000	23 594,05	23 594,05	RTS 17/ II
52	220890202R00	Revize Náklady spojené s provedením všech technickými normami předepsaných zkoušek a revizí stavebních konstrukcí nebo stavebních prací.	soubor	1,00000	5 898,51	5 898,51	RTS 17/ II
53	005241010R	Dokumentace skutečného provedení. Dokumentace skutečného provedení díla bude předána ve čtyřech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a jednou v digitální podobě ve formátech pdf a dwg.	soubor	1,00000	117 970,24	117 970,24	RTS 17/ II
54	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení Geodetické zaměření (polohopisné a výškopisné) skutečného provedení díla bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem a bude předáno zadavateli čtyřikrát v grafické a jedenkrát v digitální podobě ve formátech dwg a pdf.	soubor	1,00000	47 188,09	47 188,09	RTS 17/ II
55	005261010R	Stavebně montážní ojištění dodavatele a pojištění díla Pojištění díla do výše nákladů stavby, u dodavatele pojištění odpovědnosti za škodu z činnosti a ze vzdahu - min. 80 mil. Kč	soubor	1,00000	58 985,12	58 985,12	RTS 17/ II
56	012103001	Geodetické práce před výstavbou- vytyčení stavby úředně oprávněným zeměměřičským inženýrem	soubor	1,000	18 875,24	18 875,24	RTS 17/ II
57	012103101	Vytyčení inženýrských sítí Vytyčení inženýrských sítí	soubor	1,000	943,76	943,76	RTS 17/ II
58	012203001	Geodetické práce při provádění stavby geodetické práce při provádění stavby	soubor	1,000	4 718,81	4 718,81	RTS 17/ II
59	012303101	Vypracování geometrických plánů	soubor	1,000	28 312,86	28 312,86	RTS 17/ II

S:	3	SVĚTLA NAD SAZAVOU
O:	2	SPORTOVNI HALA
R:	5	VRN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Cen. soustava
		Geometrický plán 5 x v papírové podobě, 1 x v elektronické podobě na CD					
60	013254101	Monitoring průběhu výstavby	soubor	1,000	1 179,70	1 179,70	RTS 17/ II
		Monitoring průběhu výstavby					
61	013254201	Pasportizace stávajících objektů	soubor	1,000	5 898,51	5 898,51	RTS 17/ II
		Pasportizace stávajících objektů					
62	013274001	Vypracování technologického postupu výstavby a montáže dílčích částí	soubor	1,000	5 898,51	5 898,51	RTS 17/ II
63	013274002	Výrobní projektová dokumentace konstrukce dřevěné části střechy	soubor	1,000	17 695,54	17 695,54	RTS 17/ II
64	013274003	Výrobní projektová dokumentace konstrukce armovacích a konstrukčních částí bet. skeletu, základů, stropů a stěn	soubor	1,000	235 940,47	235 940,47	RTS 17/ II
65	013284001	Náklady na zpracování a vedení dokumentu KZP	soubor	1,000	5 898,51	5 898,51	RTS 17/ II
		Náklady na zpracování a vedení dokumentu KZP					
66	043103001	Náklady na provedení zkoušek a měření	soubor	1,000	1 179,70	1 179,70	RTS 17/ II
		Náklady na provedení zkoušek a měření					
67	049103001	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	soubor	1,000	1 179,70	1 179,70	RTS 17/ II
		Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření inženýrská činnost ostatní náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby					
68	049203001	Náklady stanovené zvláštními předpisy	soubor	1,000	1 179,70	1 179,70	RTS 17/ II
		Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření inženýrská činnost ostatní náklady stanovené zvláštními předpisy					
69	090001001	Náklady na vyhotovení dokumentace k předání stavby	soubor	1,000	5 898,51	5 898,51	RTS 17/ II
		Náklady na vyhotovení dokumentace k předání stavby					
70	090001002	Ostatní náklady vyplývající ze znění SOD a VOP	soubor	1,000	176 955,36	176 955,36	RTS 17/ II
		Veškeré náklady související s prováděním stavby požadované zadávací dokumentací a smlouvou o dílo (obchodními podmínkami), např. veškeré náklady spojené s bankovními zárukami dle čl. 13. smlouvy o dílo, zajištění dokladů požadovaných v rámci předání a převzetí předmětu díla dle čl. 7 smlouvy o dílo, ostatní náklady stavby požadované smlouvou o dílo neuvedené samostatnou položkou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb					
71	091002101	Publicita projektu SMOI - informační tabule	kus	2,000	23 594,05	47 188,09	RTS 17/ II
		Publicita projektu SMOI - informační tabule					
72	034403001	Dopravní značení na staveništi	soubor	1,000	35 391,07	35 391,07	RTS 17/ II
		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi					
73	041403002	Náklady na zajištění kolektivní bezpečnosti osob	soubor	1,000	23 594,05	23 594,05	RTS 17/ II
		Náklady zhotovitele na zajištění kolektivní bezpečnosti osob pohybujících se po staveništi:					

Zemní práce spojené se skryvkou ornice, odkopávek a skladeb budoucích konstrukcí komunikací jsou již obsaženy v dílčích částech rozpočtů!