

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace sportovní haly a krytého bazénu v Novém Jičíně

Objekt:

0909_2 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Nový Jičín

Zadavatel:

Město Nový Jičín

Uchazeč:

Projektant:

DIK Jeseník spol. s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22. 3. 2016

IČ: 00298212

DIČ: CZ00298212

IČ:

DIČ:

IČ: 16627008

DIČ: CZ16627008

Cena bez DPH

855 121,32

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	855 121,32	21,00%	179 575,48
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 034 696,80

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace sportovní haly a krytého bazénu v Novém Jičíně

Objekt:

0909_2 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Nový Jičín

Datum: 22. 3. 2016

Zadavatel: Město Nový Jičín

Projektant: DIK Jeseník spol. s r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	855 121,32
HSV - Práce a dodávky HSV	558 785,41
1 - Zemní práce	55 001,60
3 - Svislé a kompletní konstrukce	3 720,00
4 - Vodorovné konstrukce	10 332,00
5 - Komunikace pozemní	257 332,48
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	23 420,72
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	177 983,99
997 - Přesun sutě	2 139,36
998 - Přesun hmot	28 855,26
PSV - Práce a dodávky PSV	109 456,91
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	2 086,80
762 - Konstrukce tesařské	50 226,69
763 - Konstrukce suché výstavby	8 871,74
764 - Konstrukce klempířské	1 022,40
766 - Konstrukce truhlářské	37 391,36
783 - Dokončovací práce - nátěry	6 360,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	2 131,20
787 - Dokončovací práce - zasklívání	1 366,72
N00 - Ostatní práce	26 000,00
N01 - Pronájmy	26 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	160 879,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	4 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	109 879,00
VRN4 - Inženýrská činnost	25 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	12 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace sportovní haly a krytého bazénu v Novém Jičíně

Objekt:

0909_2 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Nový Jičín

Datum: 22. 3. 2016

Zadavatel: Město Nový Jičín

Projektant: DIK Jeseník spol. s r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

855 121,32

D	HSV		Práce a dodávky HSV				558 785,41	
D	1		Zemní práce				55 001,60	
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	200,000	24,00	4 800,00	CS ÚRS 2016 01
	W		ZS02/SMP výměna poškozené dlažby					
	W	200			200,000			
	W		Součet		200,000			
2	K	113106241	Rozebrání vozovek ze silničních dílců	m2	817,000	22,40	18 300,80	CS ÚRS 2016 01
	W		- skladba A - v.č.0909SO01.3C.4 004					
	W	792			792,000			
	W		- skladba B - v.č.0909SO01.3C.4 004					
	W	25			25,000			
	W		Součet		817,000			
3	K	113107131	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 150 mm	m2	200,000	68,00	13 600,00	CS ÚRS 2016 01
	W		ZS02/SMP výměna poškozené dlažby					
	W	200			200,000			
	W		Součet		200,000			
4	K	113107211	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva těženého tl 100 mm	m2	817,000	21,60	17 647,20	CS ÚRS 2016 01
	W		- skladba A - v.č.0909SO01.3C.4 004					
	W	792			792,000			
	W		- skladba B - v.č.0909SO01.3C.4 004					
	W	25			25,000			
	W		Součet		817,000			
5	K	113311121	Odstranění geotextilií v komunikacích	m2	817,000	0,80	653,60	CS ÚRS 2016 01
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				3 720,00	
6	K	311238617	Zdivo nosné vnější tepelně izolační tl 500 mm U = 0,18 W/m2K- specifikace C	m2	3,000	1 240,00	3 720,00	CS ÚRS 2016 01
	W		2*1,5		3,000			
D	4		Vodorovné konstrukce				10 332,00	
7	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 ze štěrkopisku tl do 100 mm	m2	205,000	50,40	10 332,00	CS ÚRS 2016 01
	W		ZS02/SMP výměna poškozené dlažby					
	W	205			205,000			
	W		Součet		205,000			
D	5		Komunikace pozemní				257 332,48	
8	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku ŠP tl 100 mm	m2	817,000	50,40	41 176,80	CS ÚRS 2016 01
	W		- skladba A - v.č.0909SO01.3C.4 004					
	W	792			792,000			
	W		- skladba B - v.č.0909SO01.3C.4 004					
	W	25			25,000			
	W		Součet		817,000			
9	K	584921111	Osazení dílců z betonu do lože z kameniva těženého tl 50 mm hmotnosti do 6 t	m2	817,000	152,80	124 837,60	CS ÚRS 2016 01
	W		- skladba A - v.č.0909SO01.3C.4 004					
	W	792			792,000			
	W		- skladba B - v.č.0909SO01.3C.4 004					
	W	25			25,000			
	W		Součet		817,000			
10	M	593810850R01	pronájem - panel silniční 3000-1200-150 300x120x15 cm (60t a 30t)	kus	227,000	120,00	27 240,00	
	W		6 měsíců - pronájem silničních panelů 3x1,2m2 = 3,6m2 - plocha 817m2 = 227 ks					
	W	227			227,000			
	W		Součet		227,000			
11	K	596811222	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěši do lože z kameniva vet do 0,25 m2 plochy do 300 m2	m2	205,000	128,00	26 240,00	CS ÚRS 2016 01
	W		ZS02/SMP výměna poškozené dlažby					
	W	205			205,000			
	W		Součet		205,000			
12	M	592456200R01	dlažba desková betonová 50x50x5 cm venkovní vymývaná	m2	211,150	179,20	37 838,08	
	W		ZS02/SMP výměna poškozené dlažby					
	W	205			205,000			
	W		Součet		205,000			
	W		205*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		211,150			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				23 420,72	
13	K	622211021R01	Demontáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm- specifikace C	m2	3,000	56,00	168,00	
	W		2*1,5		3,000			
14	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm- specifikace C	m2	3,000	408,80	1 226,40	CS ÚRS 2016 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		2*1,5		3,000			
15	M	283764330	deska z extrudovaného polystyrénu XPS 500 SF 140 mm- specifikace C	m2	3,060	392,00	1 199,52	CS ÚRS 2016 01
	vv		2*1,5		3,000			
	vv		3*1,02 /Přepočtené koeficientem množství		3,060			
16	K	622531031	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších stěn- specifikace C	m2	3,900	212,00	826,80	CS ÚRS 2016 01
	vv		1,5*1,3*2		3,900			
17	K	632452411R01	Oprava teracové plochy po demontáži panelů	m2	25,000	800,00	20 000,00	
	vv		skladba B - v.č.0909 S001.3 C.4 004					
	vv		25		25,000			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							177 983,99	
18	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	43,000	137,60	5 916,80	CS ÚRS 2016 01
	vv		ZS02/SMP výměna poškozené dlažby					
	vv		43		43,000			
	vv		Součet		43,000			
19	M	592174120	obrubník betonový chodníkový ABO 13-10 100x10x20 cm	kus	43,000	116,00	4 988,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		ZS02/SMP výměna poškozené dlažby					
	vv		43		43,000			
	vv		Součet		43,000			
20	K	919726201	Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z PP podélná pevnost v tahu do 15 kN/m	m2	240,000	29,60	7 104,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		ZS01/SMP - ochrana bazénových konstrukcí					
	vv		240		240,000			
	vv		Součet		240,000			
21	K	919726224	Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z polyesteru podélná/příčná pevnost 150/150kN/m	m2	817,000	29,60	24 183,20	CS ÚRS 2016 01
	vv		- skladba A - v.č.0909S001.3C.4 004					
	vv		792		792,000			
	vv		- skladba B - v.č.0909S001.3C.4 004					
	vv		25		25,000			
	vv		Součet		817,000			
22	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	120,000	36,00	4 320,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		ZS01/SMP					
	vv		120		120,000			
	vv		Součet		120,000			
23	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	120,000	12,00	1 440,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		ZS01/SMP					
	vv		120		120,000			
	vv		Součet		120,000			
24	K	941112221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému bez podlah š 1,2 m v 10m za první a ZKD den použití	m2	21 600,000	0,80	17 280,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		ZS01/SMP					
	vv		6 měsíců					
	vv		6*30*120		21 600,000			
	vv		Součet		21 600,000			
25	K	943211111	Montáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	2 640,000	8,80	23 232,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		ZS01/SMP-montáž 2x					
	vv		1320*2		2 640,000			
	vv		Součet		2 640,000			
26	K	943211211	Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami v do 10 m za první a ZKD den použití	m3	18 480,000	0,80	14 784,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		ZS01/SMP- 2x po 7 dnech					
	vv		1320*14		18 480,000			
	vv		Součet		18 480,000			
27	K	943211811	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	2 640,000	4,00	10 560,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		ZS01/SMP-demontáž 2x					
	vv		1320*2		2 640,000			
	vv		Součet		2 640,000			
28	K	944611111	Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	345,000	36,00	12 420,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		ZS01/SMP					
	vv		strop					
	vv		250		250,000			
	vv		stěny					
	vv		25		25,000			
	vv		doplňkové plachtování					
	vv		70		70,000			
	vv		Součet		345,000			
29	K	944611211	Příplatek k ochranné plachtě za první a ZKD den použití	m2	62 100,000	0,80	49 680,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		ZS01/SMP-6 měsíců					
	vv		strop					
	vv		250*6*30		45 000,000			
	vv		stěny					
	vv		25*6*30		4 500,000			
	vv		doplňkové plachtování					
	vv		70*6*30		12 600,000			
	vv		Součet		62 100,000			
30	K	944611811	Demontáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	345,000	4,00	1 380,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		ZS01/SMP					
	vv		strop					
	vv		250		250,000			
	vv		stěny					
	vv		25		25,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		doplňkové plachtování					
	vv		70		70,000			
	vv		Součet		345,000			
31	K	962052210	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB do 1 m3- specifikace C	m3	1,000	695,99	695,99	CS ÚRS 2016 01
D 997 Přesun sutě							2 139,36	
32	K	997006511	Vodorovná doprava suti s naložením a složením na skládku do 100 m	t	2,400	157,60	378,24	CS ÚRS 2016 01
	vv		bourané konstrukce					
	vv		2,4		2,400			
	vv		Součet		2,400			
33	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	24,000	13,60	326,40	CS ÚRS 2016 01
	vv		bourané konstrukce					
	vv		2,4		2,400			
	vv		Součet		2,400			
	vv		2,4*10 /Přepočtené koeficientem množství		24,000			
34	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	2,400	56,00	134,40	CS ÚRS 2016 01
	vv		bourané konstrukce					
	vv		2,4		2,400			
	vv		Součet		2,400			
35	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	2,400	280,00	672,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		bourané konstrukce					
	vv		2,4		2,400			
	vv		Součet		2,400			
36	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	2,400	157,60	378,24	CS ÚRS 2016 01
	vv		bourané konstrukce					
	vv		2,4		2,400			
	vv		Součet		2,400			
37	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	12,000	12,00	144,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		bourané konstrukce					
	vv		2,4		2,400			
	vv		Součet		2,400			
	vv		2,4*5 /Přepočtené koeficientem množství		12,000			
38	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	2,400	44,20	106,08	CS ÚRS 2016 01
	vv		bourané konstrukce					
	vv		2,4		2,400			
	vv		Součet		2,400			
D 998 Přesun hmot							28 855,26	
39	K	998226011	Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem montovaným z ŽB dílců	t	437,201	22,00	9 618,42	CS ÚRS 2016 01
40	K	998226094	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem z ŽB dílců za přesun do 5000 m	t	437,201	22,00	9 618,42	CS ÚRS 2016 01
41	K	998226095	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem z ŽB dílců za přesun ZKD 5000 m	t	437,201	22,00	9 618,42	CS ÚRS 2016 01
D PSV Práce a dodávky PSV							109 456,91	
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							2 086,80	
42	K	711472053	Provedení svislé izolace proti tlakové vodě termoplasty volně položenou fólií z nízkolehčeného PE	m2	18,500	69,60	1 287,60	CS ÚRS 2016 01
	vv		ZS02/SMP výměna poškozené dlažby-připlození folie ke stávajícím základům					
	vv		37*0,5		18,500			
	vv		Součet		18,500			
43	M	283235000	fólie profilovaná 1,0 x 20 m	m2	18,500	43,20	799,20	CS ÚRS 2016 01
	P		<i>Poznámka k položce: Hnědá profilovaná fólie k ochraně izolace místo přizdívků, do podlah, k plošné drenáži, jako ochrana spodní stavby, k odvětrání vlhkostí při rekonstrukcích. Vhodná jako náhrada podkladního betonu. Výška profilů: 8 mm, pevnost v tlaku: 250 kN/m2</i>					
D 762 Konstrukce tesařské							50 226,69	
44	K	762591130	Montáž dočasného zakrytí prostupů a otvorů fošnami tl do 60 mm volně kladenými	m2	50,000	64,00	3 200,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		3.303/SMP					
	vv		pracovní podlaha					
	vv		50		50,000			
	vv		Součet		50,000			
45	M	605111300	řezivo stavební fošny prismatické šířky 160 - 220 mm délky 2 - 5 m	m3	1,500	5 199,97	7 799,96	CS ÚRS 2016 01
	vv		3.303/SMP					
	vv		pracovní podlaha-přemístovaná-předpoklad 50% zakrytí					
	vv		25*0,06		1,500			
	vv		Součet		1,500			
46	K	762591140	Montáž dočasného zakrytí prostupů a otvorů deskami volně kladenými	m2	240,000	64,00	15 360,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		ZS01/SMP ochrana bazén.konstrukcí					
	vv		240		240,000			
	vv		Součet		240,000			
47	M	607262360	deska dřevostěpková OSB 3 SE 2500x1250x10 mm	m2	240,000	62,40	14 976,00	CS ÚRS 2016 01
48	K	762591140R01	Montáž dočasného zakrytí otvorů deskami volně kladenými včetně zařízení staveništních dveří- specifikace C	m2	19,000	64,00	1 216,00	
	vv		kapotáž fasádního 2 listů pláště - v.č.0909 SO01.3.005 - POZN."c"					
	vv		6*2		12,000			
	vv		dveře					
	vv		3,5*2		7,000			
	vv		Součet		19,000			
49	M	607262440	deska dřevostěpková OSB 3 SE 2500x1250x18 mm	m2	19,570	106,40	2 082,25	CS ÚRS 2016 01
	vv		kapotáž fasádního pláště					

pČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6*2		12,000			
	VV		dveře staveništní					
	VV		3,5*2		7,000			
	VV		Součet		19,000			
	VV		19*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		19,570			
50	K	762591140R02	Montáž dočasného zakrytí technologie deskami volně kladenými	m2	20,000	64,00	1 280,00	
	VV		kapotáž stáv.bazénové technologie venkovních bazénů v suterénu					
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
51	M	607262360	deska dřevostěpková OSB 3 SE 2500x1250x10 mm	m2	20,000	62,40	1 248,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		kapotáž stáv.bazénové technologie venkovních bazénů v suterénu					
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
52	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	329,000	8,00	2 632,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		3.303/SMP					
	VV		pracovní podlaha					
	VV		50		50,000			
	VV		ZS01/SMP ochrana bazén.konstrucí					
	VV		240		240,000			
	VV		kapotáž fasádního 2 listů pláště v.č.0909 S001.3 005 "poznámka C"					
	VV		6*2		12,000			
	VV		dveře					
	VV		3,5*2		7,000			
	VV		kapotáž stáv.bazénové technologie venkovních bazénů v suterénu					
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		329,000			
53	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	2,703	160,00	432,48	CS ÚRS 2016 01
D 763			Konstrukce suché výstavby				8 871,74	
54	K	763135881	Demontáž kazet podhledu	m2	80,000	20,00	1 600,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		ZS01/SMP-demontáž stáv.podhledu nad lešením					
	VV		50+30		80,000			
	VV		Součet		80,000			
55	K	763431701	Montáž vyjímatelných panelů minerálního podhledu na zavěšený rošt	m2	80,000	64,00	5 120,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		ZS01/SMP-montáž stáv.podhledu nad lešením					
	VV		50+30		80,000			
	VV		Součet		80,000			
56	M	590360210R01	panel 600x600x20mm-doplnění poškozených	m2	8,400	256,00	2 150,40	
	VV		ZS01/SMP					
	VV		doplnění poškozených panelů do bazénových hal alfa,w=1 dle původních					
	VV		5+3		8,000			
	VV		Součet		8,000			
	VV		8*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		8,400			
57	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,024	55,83	1,34	CS ÚRS 2016 01
D 764			Konstrukce klempířské				1 022,40	
58	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti-specifikace C	m	3,600	12,00	43,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		1,8*2		3,600			
59	K	764216405	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Pz plechu rŠ 400 mm-specifikace C	m	3,600	272,00	979,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		1,8*2		3,600			
D 766			Konstrukce truhlářské				37 391,36	
60	K	766411812R01	Demontáž OSB desek	m2	152,000	32,00	4 864,00	
	VV		ZS01/SMP-provizorní stěna					
	VV		152		152,000			
	VV		Součet		152,000			
61	K	766416243	Montáž obložení stěn plochy přes 5 m2 panely z aglomerovaných desek přes 1,50 m2	m2	152,000	120,00	18 240,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		ZS01/SMP-provizorní stěna					
	VV		152		152,000			
	VV		Součet		152,000			
62	M	607262420	deska dřevostěpková OSB 3 SE 2500x1250x15 mm	m2	159,600	88,80	14 172,48	CS ÚRS 2016 01
	VV		ZS01/SMP-provizorní stěna					
	VV		152		152,000			
	VV		Součet		152,000			
	VV		152*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		159,600			
63	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	1,436	80,00	114,88	CS ÚRS 2016 01
D 783			Dokončovací práce - nátěry				6 360,00	
64	K	783826313	Mikroarmovací silikátový nátěr omítek- specifikace C	m2	30,000	212,00	6 360,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		2*15		30,000			
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				2 131,20	
65	K	784171005	Otepování vnitřních ploch páskou v místnostech výšky přes 5,00 m	m	33,000	4,00	132,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		ZS01/SMP					
	VV		nápojení folie na fasády prosklené,oboustranná páska					
	VV		12+21		33,000			
	VV		Součet		33,000			
66	M	283231300	páska oboustranně lepicí butylkaučuková 15 mm x 15 m	m	33,000	2,40	79,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		ZS01/SMP					
	VV		nápojení folie na fasády prosklené,oboustranná páska					
	VV		12+21		33,000			
	VV		Součet		33,000			
67	K	784171121R01	Zakrytí a uložení demont.kazet podhledu na stavbě-ZS01/SMP	m2	80,000	24,00	1 920,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	50+30			80,000			
D 787			Dokončovací práce - zasklívání				1 366,72	
68	K	787700803	Vysklívání výkladů plochy do 6 m2 skla plochého-specifikace C	m2	5,220	60,80	317,38	CS ÚRS 2016 01
	VV	1,8*1,45*2			5,220			
69	K	787701821	Příplatek k vysklívání výkladů za konstrukce s Al lištami jednostrannými-specifikace C	m2	5,220	4,00	20,88	CS ÚRS 2016 01
70	K	787701901	Oprava zasklívání výkladů zatměním spár průřezu do 25 mm2 trvale pružným tmelem-specifikace C	m	13,000	18,40	239,20	CS ÚRS 2016 01
	VV	(1,45+1,8)*2*2			13,000			
71	K	787701922	Příplatek k opravě zasklívání výkladů do profilového těsnění do 6 m2 za zasklení sklem tl do 8 mm-specifikace C	m2	5,220	147,20	768,38	CS ÚRS 2016 01
72	K	787706911	Příplatek k opravě zasklívání výkladů za konstrukce s Al lištami jednostrannými-specifikace C	m2	5,220	4,00	20,88	CS ÚRS 2016 01
D N00			Ostatní práce				26 000,00	
D N01			Pronájmy				26 000,00	
73	K	032903001	Pronájem dopravního pásu	den	14,000	1 000,00	14 000,00	
74	K	032903002	Pronájem kontejneru na tříděný odpad	den	120,000	40,00	4 800,00	
	VV	pronájem kontejneru na tříděný odpad - 4ks						
	VV	4*30			120,000			
	VV	Součet			120,000			
75	K	033003000	Pronájem chemického WC	den	180,000	40,00	7 200,00	
	VV	6 měsíců						
	VV	6*30			180,000			
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				160 879,00	
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce				4 000,00	
76	K	013203000	Dokumentace stavby dodavatelská	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2016 01
	VV	architektonicko stavební řešení včetně výkresů kladení obkladů a dlažeb pro bazénovou halu						
	VV	stavebně konstrukční řešení						
	VV	zdravotechnika						
	VV	ÚT				0,000		
	VV	1				1,000		
77	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2016 01
D VRN3			Zařízení staveniště				109 879,00	
78	K	031002000	Související práce pro zařízení staveniště-vytyčení sítí	soubor	1,000	5 500,00	5 500,00	CS ÚRS 2016 01
79	K	032103000	Náklady na stavební buňky	ks	6,000	2 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2016 01
80	K	032503000	Skládky na staveništi	soubor	1,000	9 000,00	9 000,00	CS ÚRS 2016 01
81	K	032603000	Ostatní náklady-staveništní rozvod el.energie	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2016 01
	VV	staveništní rozvod el.energie-přípojka 63m, elektroměrový rozvaděč 1ks						
	VV	1				1,000		
82	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2016 01
83	K	034103000	Energie pro zařízení staveniště	kWh	5 400,000	4,00	21 600,00	CS ÚRS 2016 01
	VV	6 měsíců á 30kWh/den						
	VV	6*30*30				5 400,000		
84	K	034203000	Oplocení staveniště	m	84,000	100,00	8 400,00	CS ÚRS 2016 01
	VV	oplocení drátěnné, v=1800mm, s neprůhlednou plachtou						
	VV	84				84,000		
85	K	034303000R01	Ochrana vzrostlé zeleně kapotází z prken	ks	2,000	120,00	240,00	
	VV	prkna do výšky 2m po obvodě délky cca 2m = 4m2/ks						
	VV	2				2,000		
86	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2016 01
87	K	039203000	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště	m2	1 069,000	31,00	33 139,00	CS ÚRS 2016 01
	VV	doplnění zeminy,rozhrabání,osev travním semenem						
	VV	- skladba A - v.č.09095001.3C.4 004						
	VV	792				792,000		
	VV	skladovací plochy						
	VV	170+107				277,000		
	VV	Součet				1 069,000		
D VRN4			Inženýrská činnost				25 000,00	
88	K	043194000	Ostatní zkoušky	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2016 01
	VV	Zkouška kvality stávajících beton. konstrukcí a stávající výztuže v místě budoucího relax.bazénu akreditovanou zkušebnou						
	VV	5ks vývrtů do žb konstrukcí						
	VV	3ks výztuže						
	VV	místa vývrtů budou upřesněna statikem						
	VV	1				1,000		
89	K	045203000	Kompletační činnost	komplet	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2016 01
90	K	045303000	Koordinační činnost	komplet	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2016 01
D VRN7			Provozní vlivy				12 000,00	
91	K	071103000	Provoz investora	den	120,000	100,00	12 000,00	CS ÚRS 2016 01
	VV	omezení ze strany investora-respektování provozu						

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv	6*20			120,000			
	vv	Součet			120,000			
	D	VRN9	Ostatní náklady				10 000,00	
92	K	091002000	Ostatní náklady související s objektem dle technologických zvyklostí zhotovitele	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		-opatření spojená s BOZP					
	vv	1			1,000			
93	K	P01	Při dodávce stavby nutno respektovat všeobecné pokyny - viz SPCM - číslo sestavy 0909 SO01.3 D.1.1 013	-	1,000	5 000,00	5 000,00	
	vv	1			1,000			
	vv		Při dodávce stavby nutno respektovat všeobecné pokyny - viz SPCM - číslo sestavy 0909 SO01.3 D.1.1 013					