

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Venkovní amfiteátr-UJEP Ústí nad Labem_2019

KSO:
Místo: Ústí nad Labem

CC-CZ:
Datum: 3. 6. 2019

Zadavatel:
UJEP v Ústí nad Labem

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Studio Jelínek s.r.o.

IČ: 3184986
DIČ: CZ03184986

Projektant:
inveko4U, sro

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

2 439 771,36

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 439 771,36	21,00%	512 351,99
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 952 123,35

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Venkovní amfiteátr-UJEP Ústí nad Labem_2019

Místo: Ústí nad Labem
Zadavatel: UJEP v Ústí nad Labem
Uchazeč: Studio Jelínek s.r.o.

Datum: 3. 6. 2019
Projektant: inveko4U, sro
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 439 771,36

HSV - Práce a dodávky HSV

1 969 504,65

1 - Zemní práce	195 653,57
2 - Zakládání	680 752,91
3 - Svislé a kompletní konstrukce	235 581,51
4 - Vodorovné konstrukce	98 956,27
5 - Komunikace pozemní	225 267,78
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	298 894,76
8 - Trubní vedení	129 849,08
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	23 704,15
998 - Přesun hmot	80 844,62

PSV - Práce a dodávky PSV

470 266,71

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	90 570,71
741 - Elektroinstalace - silnoproud	165 185,18
766 - Konstrukce truhlářské	188 874,50
781 - Dokončovací práce - obklady	25 636,32

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Venkovní amfiteátr-UJEP Ústí nad Labem_2019

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 3. 6. 2019

Zadavatel: UJEP v Ústí nad Labem

Projektant: inveko4U, sro

Uchazeč: Studio Jelínek s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 439 771,36

D HSV Práce a dodávky HSV 1 969 504,65

D 1 Zemní práce 195 653,57

1	K	121101103	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebením nebo na dočasně či trvale skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m	m3	26,985	53,58	1 445,86
	VV		"výkop pro jednotlivé stupně"				
	VV		"úroveň 0" 29,7*1*0,1		2,970		
	VV		"úroveň 1" 28,6*1*0,1		2,860		
	VV		"úroveň 2" 24,49*1*0,1		2,449		
	VV		"úroveň 3" 17,43*1*0,1		1,743		
	VV		"úroveň 4" 15,83*1*0,1		1,583		
	VV		"výkop pro pracovní plochu - odměřeno elektronicky"				
	VV		149,3*0,1		14,930		
	VV		4,5*0,1		0,450		
	VV		Součet		26,985		
2	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	180,366	106,76	19 255,87
	VV		"výkop pro jednotlivé stupně"				
	VV		"úroveň 0" $((0,6+1)/2)*1,36*29,7$		32,314		
	VV		"úroveň 0" $((0,3+0,8)/2)*0,85*29,7$		13,885		
	VV		"úroveň 1" $((0,6+1)/2)*1,38*28,6$		31,574		
	VV		"úroveň 2" $((0,6+1)/2)*1,34*24,49$		26,253		
	VV		"úroveň 3" $((0,6+1)/2)*1,34*17,43$		18,685		
	VV		"úroveň 4" $((0,6+1)/2)*1,34*15,83$		16,970		
	VV		"úroveň 4" $((0,3+0,8)/2)*1,14*15,83$		9,925		
	VV		"výkop pro pracovní plochu - odměřeno elektronicky"				
	VV		149,3*0,2		29,860		
	VV		4,5*0,2		0,900		
	VV		Součet		180,366		
3	K	122201109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	90,183	35,61	3 211,42
	VV		180,366/2		90,183		
4	K	131201101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	9,744	314,98	3 069,17
	VV		"vsakovací boxy"				
	VV		$((4*2)+(3,7*1,6))/2*0,7*2$		9,744		
5	K	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	4,872	25,94	126,38
	VV		9,744/2		4,872		
6	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	27,607	753,77	20 809,33
	VV		"dešťová kanalizace"				
	VV		$(1,49+1,14+7,78+4,19+5,12)*0,4*0,7$		5,522		
	VV		"výkop pro obrubníky"				
	VV		"odměřeno elektronicky" 63,1*0,5*0,7		22,085		
	VV		Součet		27,607		
7	K	132201109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	13,804	213,95	2 953,37
	VV		27,607/2		13,804		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
8	K	162301102	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 500 do 1 000 m	m3	251,926	91,81	23 129,33
	VV		"přesun na meziskládku"				
	VV		180,366+9,744+27,607		217,717		
	VV		"přesun - zpětný zásyp"				
	VV		34,209		34,209		
	VV		Součet		251,926		
9	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	183,508	296,34	54 380,76
	VV		"odvoz přebytečné zeminy na skládku"				
	VV		"přesun na meziskládku"				
	VV		180,366+9,744+27,607		217,717		
	VV		"přesun - zpětný zásyp"				
	VV		-34,209		-34,209		
	VV		Součet		183,508		
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	183,508	19,38	3 556,39
	VV		183,508		183,508		
11	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	330,314	158,20	52 255,67
	VV		1,8*183,508		330,314		
12	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	34,209	335,00	11 460,02
	VV		"výkop pro jednotlivé stupně"				
	VV		"úroveň 0" $((0,6+1)/2)*1,36*29,7$		32,314		
	VV		"úroveň 0" $((0,3+0,8)/2)*0,85*29,7$		13,885		
	VV		"úroveň 1" $((0,6+1)/2)*1,38*28,6$		31,574		
	VV		"úroveň 2" $((0,6+1)/2)*1,34*24,49$		26,253		
	VV		"úroveň 3" $((0,6+1)/2)*1,34*17,43$		18,685		
	VV		"úroveň 4" $((0,6+1)/2)*1,34*15,83$		16,970		
	VV		"úroveň 4" $((0,3+0,8)/2)*1,14*15,83$		9,925		
	VV		Mezisoučet		149,606		
	VV		"vsakovací boxy"				
	VV		$((4*2)+(3,7*1,6))/2*0,7*2$		9,744		
	VV		Mezisoučet		9,744		
	VV		"dešťová kanalizace"				
	VV		$(1,49+1,14+7,78+4,19+5,12)*0,4*0,7$		5,522		
	VV		Mezisoučet		5,522		
	VV		$(149,606*0,2)+(9,744*0,1)+(5,522*0,6)$		34,209		
	VV		"součet" 34,209		34,209		
D	2		Zakládání				680 752,91
13	K	211561111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	10,445	1 087,91	11 363,22
	VV		"úroveň 0" $29,7*(0,3*0,3)$		2,673		
	VV		"úroveň 1" $28,6*(0,3*0,3)$		2,574		
	VV		"úroveň 2" $24,49*(0,3*0,3)$		2,204		
	VV		"úroveň 3" $17,43*(0,3*0,3)$		1,569		
	VV		"úroveň 4" $15,83*(0,3*0,3)$		1,425		
	VV		Součet		10,445		
14	K	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m2	139,260	25,22	3 512,14
	VV		"úroveň 0" $29,7*(4*0,3)$		35,640		
	VV		"úroveň 1" $28,6*(4*0,3)$		34,320		
	VV		"úroveň 2" $24,49*(4*0,3)$		29,388		
	VV		"úroveň 3" $17,43*(4*0,3)$		20,916		
	VV		"úroveň 4" $15,83*(4*0,3)$		18,996		
	VV		Součet		139,260		
15	M	69311006	geotextilie tkaná PP 15kN/m	m2	139,260	15,30	2 130,68
16	K	212755214	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm	m	116,050	49,66	5 763,04
	VV		"úroveň 0" 29,7		29,700		
	VV		"úroveň 1" 28,6		28,600		
	VV		"úroveň 2" 24,49		24,490		
	VV		"úroveň 3" 17,43		17,430		
	VV		"úroveň 4" 15,83		15,830		
	VV		Součet		116,050		
17	M	28611223	trubka PVC drenážní flexibilní D 100mm	m	121,853	36,20	4 411,08
	VV		116,05		116,050		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		116,05*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		121,853		
18	K	274313711	Základy z betonu prostého pasy betonem neprokládaného tř. C 20/25	m3	0,576	2 757,04	1 588,06
	VV		"vnější schodiště - S4"				
	VV		1,2*0,6*0,8		0,576		
19	K	279113124	Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 12/15, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m2	58,025	2 933,18	170 197,77
	VV		"úroveň 0" 29,7*0,5		14,850		
	VV		"úroveň 1" 28,6*0,5		14,300		
	VV		"úroveň 2" 24,49*0,5		12,245		
	VV		"úroveň 3" 17,43*0,5		8,715		
	VV		"úroveň 4" 15,83*0,5		7,915		
	VV		Součet		58,025		
20	K	279113126	Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 12/15, tloušťky zdiva přes 400 do 500 mm	m2	87,039	3 890,26	338 604,34
	VV		"úroveň 0" 29,7*0,75		22,275		
	VV		"úroveň 1" 28,6*0,75		21,450		
	VV		"úroveň 2" 24,49*0,75		18,368		
	VV		"úroveň 3" 17,43*0,75		13,073		
	VV		"úroveň 4" 15,83*0,75		11,873		
	VV		Součet		87,039		
21	K	279351311	Bednění základových zdí rovné jednostranné zřízení	m2	5,625	1 688,64	9 498,60
	VV		5*0,45*2*1,25		5,625		
22	K	279351312	Bednění základových zdí rovné jednostranné odstranění	m2	5,625	330,10	1 856,81
23	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	3,367	39 152,71	131 827,17
	VV		((59,025*0,3)+(87,039*0,5))*0,055		3,367		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				235 581,51
24	K	313234122.R	Zdivo obkladové z lícových cihel kotvených kotevními sponami pro vzduchovou mezeru dl. 215 mm (rakouský formát 215x102x65 mm) plných	m2	58,025	3 075,00	178 426,88
	VV		"úroveň 0" 29,7*0,5		14,850		
	VV		"úroveň 1" 28,6*0,5		14,300		
	VV		"úroveň 2" 24,49*0,5		12,245		
	VV		"úroveň 3" 17,43*0,5		8,715		
	VV		"úroveň 4" 15,83*0,5		7,915		
	VV		Součet		58,025		
25	K	628631232	Spárování zdiva opěrných zdí a valů cementovou maltou hloubky spárování do 30 mm, zdiva cihelného lícového	m2	58,025	985,00	57 154,63
	VV		58,025		58,025		
	D	4	Vodorovné konstrukce				98 956,27
26	K	430321515	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 20/25	m3	2,436	27 107,44	66 033,72
	VV		"vnější schodiště - S4"				
	VV		5,8*1,2*0,35		2,436		
27	K	430362021	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,398	32 205,77	12 817,90
	VV		"vnější schodiště - S4"				
	VV		1,2*5,8*1,1*0,052		0,398		
28	K	433351131	Bednění schodnic včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení	m2	6,960	1 777,80	12 373,49
	VV		"vnější schodiště - S4"				
	VV		2*5,8*0,6		6,960		
29	K	433351132	Bednění schodnic včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění	m2	6,960	372,99	2 596,01
30	K	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení	m2	3,840	1 104,87	4 242,70
	VV		16*1,2*0,2		3,840		
31	K	434351142	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2	3,840	232,41	892,45
	D	5	Komunikace pozemní				225 267,78
69	K	564730111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	111,350	104,08	11 589,31

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"mlatový povrch -podkladní vrstva"				
	VV		111,35 " odměřeno elektronicky dwg"		111,350		
	VV		Součet		111,350		
33	K	564750011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	192,475	247,19	47 577,90
	VV		"cihelná dlažba"				
	VV		"úroveň 1" 28,6*0,5		14,300		
	VV		"úroveň 2" 24,49*0,5		12,245		
	VV		"úroveň 3" 17,43*0,5		8,715		
	VV		"úroveň 4" 15,83*0,5		7,915		
	VV		"žulová dlažba - odměřeno elektronicky z .dwg"				
	VV		149,3		149,300		
	VV		Součet		192,475		
70	K	564831111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	111,350	79,80	8 885,73
	VV		"mlatový povrch -podkladní vrstva"				
	VV		111,35 " odměřeno elektronicky dwg"		111,350		
	VV		Součet		111,350		
72	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	56,000	112,22	6 284,32
	VV		"žulová dlažba - odměřeno elektronicky z .dwg"				
	VV		51,5 + 4,5		56,000		
	VV		Součet		56,000		
34	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	6,960	147,07	1 023,61
	VV		"vnější schodiště - S4"				
	VV		1,2*5,8		6,960		
71	K	551577777.R	Mlatový povrch z hlinitopísčité prosívky (0 - 4 mm) tl 40 mm	m2	111,350	450,00	50 107,50
	VV		"mlatový povrch -podkladní vrstva"				
	VV		111,35 " odměřeno elektronicky dwg"		111,350		
	VV		Součet		111,350		
35	K	591111111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojím beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z kameniva těžného	m2	51,500	611,47	31 490,71
	VV		"žulová dlažba - odměřeno elektronicky z .dwg"				
	VV		51,5		51,500		
	VV		Součet		51,500		
36	M	58380160	<i>kostka dlažební žula velká</i>	t	10,403	4 900,00	50 974,70
	VV		"žulová dlažba - odměřeno elektronicky z .dwg"				
	VV		51,5/5*1,01		10,403		
	VV		Součet		10,403		
39	K	591442119.R	Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojím beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m dvoubarevné a vícebarevné, příplatek za pracnost (ornament)	m2	4,500	3 000,00	13 500,00
	VV		4,5		4,500		
38	M	58380013	<i>mozaika dlažební, žula 4/6 cm 1,tř.</i>	t	0,675	5 680,00	3 834,00
	VV		"žulová dlažba - odměřeno elektronicky z .dwg"				
	VV		4,5/8*1,2		0,675		
	VV		Součet		0,675		
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				298 894,76
40	K	628631279.R	Příplatek za spárování dlažby z cihel lícových cementovou spárovací maltou na celou výšku	m2	58,025	1 575,00	91 389,38
41	K	636212112.R	Dlažba z cihel pálených lícových se zalitím spár na celou výšku cementovou maltou pro spárování dl. 215 mm (rakouský formát 215x102x65) do malty MC-5, kladených nastojato	m2	58,025	2 620,00	152 025,50
	VV		"horní líc opěr. zdí - lícové cihly postavené na výšku"				
	VV		"úroveň 0" 29,7*0,5		14,850		
	VV		"úroveň 1" 28,6*0,5		14,300		
	VV		"úroveň 2" 24,49*0,5		12,245		
	VV		"úroveň 3" 17,43*0,5		8,715		
	VV		"úroveň 4" 15,83*0,5		7,915		
	VV		Součet		58,025		
42	K	636212121.R	Dlažba z cihel pálených lícových do dl. 250 mm do vrstvy kamenné drtě 2 - 4 mm, kladených naplocho	m2	43,175	1 285,00	55 479,88
	VV		"cihelná dlažba"				
	VV		"úroveň 1" 28,6*0,5		14,300		
	VV		"úroveň 2" 24,49*0,5		12,245		
	VV		"úroveň 3" 17,43*0,5		8,715		
	VV		"úroveň 4" 15,83*0,5		7,915		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			Součet		43,175		
D	8		Trubní vedení				129 849,08
43	K	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 125	m	11,970	193,84	2 320,26
VV			"dešťová kanalizace"				
VV			7,78+4,19		11,970		
44	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 160	m	7,750	318,50	2 468,38
VV			"dešťová kanalizace"				
VV			1,49+1,14+5,12		7,750		
45	K	894811231	Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu typ pravý/přímý/levý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 400/160, odolnost vnějšímu tlaku 12,5 t, hloubka od 860 do 1230 mm	kus	2,000	5 892,42	11 784,84
VV			"RŠ1 a 2" 1+1		2,000		
46	K	894812063	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 poklop litinový (pro zatížení) plný do teleskopické trubky (40 t)	kus	2,000	4 037,28	8 074,56
VV			"RŠ1 a 2" 1+1		2,000		
47	K	894812113	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 315/150 pravý a levý přítok	kus	4,000	1 215,01	4 860,04
VV			"filtrační šachta FŠ 1 - 4" 4		4,000		
48	K	894812142	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 roura šachtová korugovaná teleskopická (včetně těsnění) 750 mm	kus	4,000	836,14	3 344,56
VV			"filtrační šachta FŠ 1 - 4" 4		4,000		
49	K	894812149	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2131 - 2142 za uříznutí šachtové roury	kus	4,000	52,19	208,76
VV			"filtrační šachta FŠ 1 - 4" 4		4,000		
50	K	894812171	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 mříž (pro zatížení) dešťová litinová do teleskopu (40 t)	kus	4,000	2 841,17	11 364,68
VV			"filtrační šachta FŠ 1 - 4" 4		4,000		
51	K	895971121	Zasakovací boxy z polypropylenu PP bez možnosti revize a čištění pro vsakování dešťových vod v dvouřadové galerii o celkovém objemu do 5 m3	soubor	2,000	41 661,50	83 323,00
VV			2		2,000		
52	K	895972246	Zasakovací boxy z polypropylenu PP kryt odvědušnění DN 110	kus	2,000	1 050,00	2 100,00
VV			1+1		2,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				23 704,15
53	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zříznutím lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	63,100	197,66	12 472,35
VV			"žulová dlažba - odměřeno elektronicky z .dwg"				
VV			63,1		63,100		
VV			Součet		63,100		
54	M	59217024	obrubník betonový chodníkový 50x10x25 cm	m	63,100	178,00	11 231,80
D	998		Přesun hmot				80 844,62
55	K	998152111	Přesun hmot pro zdi a valy samostatné montované z dílců železobetonových nebo z předpjatého betonu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro zdi výšky do 12 m	t	237,241	340,77	80 844,62
D	PSV		Práce a dodávky PSV				470 266,71
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				90 570,71
56	K	711191201	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše vodorovné V dvouvrstvá na betonu	m2	58,025	221,75	12 867,04
VV			"úroveň 0" 29,7*0,5		14,850		
VV			"úroveň 1" 28,6*0,5		14,300		
VV			"úroveň 2" 24,49*0,5		12,245		
VV			"úroveň 3" 17,43*0,5		8,715		
VV			"úroveň 4" 15,83*0,5		7,915		
VV			Součet		58,025		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
57	M	24551274	stěrka hydroizolační cementová	kg	232,100	34,20	7 937,82
	VV		58,025*4 'Přepočtené koeficientem množství		232,100		
58	K	711472053	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše svislé S folií z nízkolehčeného PE položenou volně	m2	145,064	156,45	22 695,26
	VV		"úroveň 0" 29,7*1,25		37,125		
	VV		"úroveň 1" 28,6*1,25		35,750		
	VV		"úroveň 2" 24,49*1,25		30,613		
	VV		"úroveň 3" 17,43*1,25		21,788		
	VV		"úroveň 4" 15,83*1,25		19,788		
	VV		Součet		145,064		
59	M	28323514	folie multifunkční profilovaná (nopová) 2,0 x 10 m	m2	174,077	255,00	44 389,64
	VV		145,064*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		174,077		
60	K	998711201	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	879,000	3,05	2 680,95
D 741			Elektroinstalace - silnoproud				165 185,18
61	K	741210079	Elektroinstalace - samostatný rozpočet	kpl	1,000	165 185,18	165 185,18
D 766			Konstrukce truhlářské				188 874,50
62	K	766417211.R1	Dodávka a montáž podkladového roštu vč. impregnace p.zemní vlhkosti pro upevnění sedáků	m	255,310	450,00	114 889,50
	VV		"úroveň 0" 29,7*2*1,1		65,340		
	VV		"úroveň 1" 28,6*2*1,1		62,920		
	VV		"úroveň 2" 24,49*2*1,1		53,878		
	VV		"úroveň 3" 17,43*2*1,1		38,346		
	VV		"úroveň 4" 15,83*2*1,1		34,826		
	VV		Součet		255,310		
63	K	766693315.R	Dodávka a montáž dřevěných sedáků z lepeného tvrdého dřeva š. 500mm	m2	58,025	1 000,00	58 025,00
	VV		"úroveň 0" 29,7*0,5		14,850		
	VV		"úroveň 1" 28,6*0,5		14,300		
	VV		"úroveň 2" 24,49*0,5		12,245		
	VV		"úroveň 3" 17,43*0,5		8,715		
	VV		"úroveň 4" 15,83*0,5		7,915		
	VV		Součet		58,025		
64	K	998766201	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1 596,000	10,00	15 960,00
D 781			Dokončovací práce - obklady				25 636,32
65	K	781734111	Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček cihelných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	9,542	1 000,00	9 542,00
	VV		"vnější schodiště - S4"				
	VV		16*1,2*0,167		3,206		
	VV		16*1,2*0,33		6,336		
	VV		Součet		9,542		
66	M	59521231.R	pásek cihelný obkladový 24x7,1x1,6cm, červený	m2	10,496	1 250,00	13 120,00
	VV		9,542		9,542		
	VV		9,542*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		10,496		
67	K	781739191	Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček cihelných Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	9,542	75,28	718,32
68	K	998781201	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	188,000	12,00	2 256,00