

Název stavby: Školní sportovní areál, Sokolí ulice, Jablonec n.N.

Místo stavby: p.p.č.1880/1, 1880/2, kat.úz.: Jablonec n. Nisou

Investor: Statutární město Jablonec nad Nisou, Mírové náměstí 19, 467 51

SOUHRNNÝ ROZPOČET

V Jablonci nad Nisou, květen 2017

Vypracoval: Ing .Jaroslav Šíma

Rekapitulace objektů stavby:

A. Stavební objekty:

SO 01 - Přístřešek s hygienickým zázemím - dle samostatného rozpočtu	2 194 955,19 Kč
SO 02 - Hrubé terénní úpravy - dle samostatného rozpočtu	2 666 260,56 Kč
SO 03 - Víceúčelové hřiště - dle samostatného rozpočtu	2 265 802,21 Kč
SO 03a - Víceúčelové hřiště - oplocení - dle samostatného rozpočtu	1 381 954,89 Kč
SO 04 - Běžecská dráha - dle samostatného rozpočtu	624 679,85 Kč
SO 05 - Zpevněné plochy - dle samostatného rozpočtu	599 004,56 Kč
SO 06 - Travnatá sportovní plocha, dětské hřiště - dle samostatného rozpočtu	647 163,92 Kč
SO 07 - Terénní úpravy - dle samostatného rozpočtu	299 000,66 Kč
SO 08 - Opěrné stěny - dle samostatného rozpočtu	817 598,18 Kč
SO 09 - Oplocení areálu - dle samostatného rozpočtu	251 950,21 Kč
SO 10 - Sadové úpravy - dle samostatného rozpočtu	639 945,75 Kč

B. Inženýrské objekty:

IO 01 - Přípojka NN - dodávka ČEZ, necenit	- Kč
IO 02 - Přípojka vody - dle samostatného rozpočtu	125 595,62 Kč
IO 03 - Přípojka kanalizace - dle samostatného rozpočtu	62 898,22 Kč
IO 04 - Přeložka kanalizace - dle samostatného rozpočtu	473 535,17 Kč
IO 05 - Odvodnění a retenční nádrž - dle samostatného rozpočtu	1 830 153,19 Kč

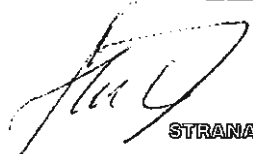
C. Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady


VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady - dle samostatného rozpočtu	373 002 Kč
---	------------

Cena celkem bez DPH	15 253 500,00 Kč
----------------------------	-------------------------

DPH - 21%	3 203 235,00 Kč
-----------	-----------------

Celková cena včetně DPH	18 456 735,00 Kč
--------------------------------	-------------------------


STRANA 2

000068 

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Školní sportovní areál, Sokolí ulice, Jablonec nad Nisou - SO 01 - Přístřešek s
hygienickým zázemím

KSO:

Místo: p.p.č.1880/1,1880/2, k.ú.: Jablonec n.Nisou

Zadavatel:

St.město Jablonec nad Nisou, Mírové náměstí 19,

Uchazeč:

Projektant:

V a M, s.r.o., Matoušova 21, Liberec

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 24.05.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 194 955,19

DPH základní
snížená

Základ daně
2 194 955,19
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
460 940,59
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 655 895,78

00000000

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: **SKOKMI SPORTOVNI AREAL, SOKOLNI ULICE, JABLONEC NAD NISOU - SOUŠTI - PŘÍSTRESEK S
HVEZDNIČKŮM ZÁZEMÍM**

Místo: p.p.č.1880/1,1880/2, k.ú.: Jablonec n.Nisou

Zadavatel: St.město Jablonec nad Nisou, Mírové náměstí 19,
Uchazeč:

Datum: 24.05.2017

Projektant: V a M, s.r.o., Matoušova

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 194 955,19

HSV - Práce a dodávky HSV

872 749,77

1 - Zemní práce	35 764,15
2 - Zakládání	205 010,42
3 - Svislé a kompletní konstrukce	569 158,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	42 915,20
998 - Přesun hmot	19 902,00

PSV - Práce a dodávky PSV

1 322 205,42

722 - Zdravotně technická instalace	60 920,00
743 - Elektromontáže - hromosvod do základů	5 685,00
749 - Elektromontáže	241 034,56
762 - Konstrukce tesařské	399 095,91
764 - Konstrukce klempířské	204 519,30
766 - Konstrukce truhlářské	75 194,51
767 - Konstrukce zámečnické	24 450,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	311 306,14

0000070

ky

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **SKOKMI SPORTOVNI AREAL, SKOKMI ULICE, JABLONEC NAD NISOU - SOU 01 - PŘÍSTŘEŠEK S
hvací technickým zázemím**

Místo: p.p.č. 1880/1, 1880/2, k.ú.: Jablonec n. Nisou

Datum: 24.05.2017

Zadavatel: St. město Jablonec nad Nisou, Mírové náměstí 19,

Projektant: V a M, s.r.o., Matoušova 21, Liberec

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

2 194 955,19

D HSV Práce a dodávky HSV

872 749,77

D	1		Zemní práce				35 764,15	
K	132201101		Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	15,412	400,00	6 164,80	CS ÚRS 2016 02
W			(1,0+1,25)/2*14,51*0,4 dlouhý pas celý		6,530			
W			1*6,22*0,5+1*1,95*0,4+(5,46+0,4)*(1,25+1,0)/2*0,4+0,7*0,4*1,0 ostatní pasy na -2,25		6,807			
W			2*6*0,4*1,0+2,25*1,15*0,4 ostatní pasy na -2,0		2,075			
W			Součet		15,412			
K	132201109		Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	15,412	5,00	77,06	CS ÚRS 2016 02
K	133302011		Hloubení šachet ručním nebo pneu nářadím v soudržných horninách tř. 4, plocha výkopu do 4 m2	m3	1,120	850,00	952,00	CS ÚRS 2016 02
W			0,4*0,4*(1,2*5+1) patky		1,120			
K	174101102		Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhuťněním	m3	56,642	120,00	6 797,04	CS ÚRS 2016 02
W			1,35*2,1*5,56+1,94*2,515 mezi pasy		20,642			
W			6*12*0,5 dosyp na pláň pod zpevněné plochy v místech přístřešku		36,000			
W			Součet		56,642			
M	58981200		recyklovat betonový frakce 0/16	t	90,706	210,00	19 048,26	CS ÚRS 2016 02
W			(1,35*2,1*5,56+1,94*2,515)*2,2 mezi pasy		45,412			
W			6*12*0,5*2,2 dosyp na pláň pod zpevněné plochy v místech přístřešku		79,200			
W			-15,412*2,2 výkopek pasů		-33,906			
W			Součet		90,706			
K	181951102		Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním	m2	90,833	30,00	2 724,99	CS ÚRS 2016 02
W			6,26*14,51 před zásypy po skrytce ornice		90,833			

D 2 Zakládání

205 010,42


PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	13,855	3 270,00	45 305,85	CS ÚRS 2016 02
	W		((14,51+1,84+3,3+5,46+2,35)*0,4*0,9+0,5*0,9*(6,26-0,4))*1,035*patky		12,961			
	W		(0,9*6*0,4*0,4)*1,035*patky		0,894			
	W		Součet +3,5% za betonáž do výkopu		13,855			
8	K	27435310R	Bednění prostupů v základových pásech průřezu do 0,01 m2 hl 0,25 m včetně vyřiznutí ztraceného bednění	kus	15,000	520,00	7 800,00	
	W		15"DR		15,000			
9	K	274353112	Bednění prostupů v základových pásech průřezu do 0,02 m2 hl 1 m	kus	2,000	650,00	1 300,00	CS ÚRS 2016 02
	W		1"voda		1,000			
	W		1"EI		1,000			
	W		Součet		2,000			
10	K	274353132	Bednění prostupů v základových pásech průřezu do 0,10 m2 hl 2 m	kus	2,000	550,00	1 100,00	CS ÚRS 2016 02
	W		2"pro ZTI		2,000			
11	K	27911313R	Základová zeď tl do 300 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	33,833	2 790,00	94 394,07	
	W		3,91*0,75+3,51*3,51+2,5*(3,5-0,4)*1,5*(2,79-0,4)*1,5+5,46*1,5+0,7*1,5+2,6*1,25+1,84*1,25		33,833			
12	K	27911313R1	Základová zeď tl do 400 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	11,640	3 710,00	43 184,40	
	W		1,5*6,16"pas		9,240			
	W		6*1*0,4"patky		2,400			
	W		Součet		11,640			
13	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,499	23 900,00	11 926,10	CS ÚRS 2016 02
	W		2/0,25*(3,91*1,05+3,51*1,3+3,51*1,55+(3,5-0,4)*1,8+(2,79-0,4)*1,8+5,46*1,8+0,7*1,8+2,6*1,55+1,84*1,55)*1,1*0,62/1000		0,229			
	W		1,8*6,16/0,25*2*1,1*0,00062		0,060			
	W		Mezisoučet svíslá R10 pasy		0,289			
	W		4*1,5*6*0,62/1000		0,022			
	W		Mezisoučet svíslá R10 patky		0,022			
	W		2*(3,91*3+3,5*4+3,5*5+(3,5-0,4)*6+(2,79-0,4)*6+5,46*6+0,7*6+2,6*5+1,84*5)*1,3*0,42/1000		0,148			
	W		6*6,16*2*1,3*0,00042		0,040			
	W		Mezisoučet vodorovná R8		0,188			
	W		Součet		0,499			
D	3		Svíslé a kompletní konstrukce				569 158,00	
14	K	348272515	Plotová stříška pro zeď tl 295 mm z tvarovek hladkých nebo štípaných přírodních	m	14,825	720,00	10 674,00	CS ÚRS 2016 02
	W		2,8*3+0,12+0,095+6,21		14,825			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	M	3112001	Dodávka ocelové kobvy na základovém patce - komplet dle D11-08 včetně žárového zinku	kus	6,000	4 000,00	24 000,00	
42	K	762134123	Montáž bednění stěn z hoblovaných fošen na pero a drážku nebo na polodrážku	m2	36,584	150,00	5 487,60	CS ÚRS 2016 02
	VV		2,9*(4+14,44-0,12-0,095-5,61)"dle F2		36,584			
43	M	605111R	Hoblované fošny tl.50/120 mm - P+D	m2	40,242	1 250,00	50 302,50	
	VV		2,9*(4+14,44-0,12-0,095-5,61)"dle F2		36,584			
	VV		36,584*1,1 Přepočtené koeficientem množství		40,242			
44	K	762195000	Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn	m3	1,829	5 000,00	9 145,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		36,584*0,05		1,829			
45	K	762332132	Montáž vázaných kci krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	171,660	200,00	34 332,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		6,7*4+4,6*12/18		82,000			
	VV		3,32*2+3,17*6+2,9*5"14/14		40,160			
	VV		3,74*5+2*2"14/14		22,700			
	VV		26,8"12/12		26,800			
	VV		Součet		171,660			
46	K	762332133	Montáž vázaných kci krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2	m	32,240	300,00	9 672,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		14,48*2+3,18+0,1"140/200		32,240			
47	M	605121400	Řezivo stavební hranolek průřezu přes 200 x 200 mm délka do 5,00 m	m3	4,721	25 300,00	119 441,30	CS ÚRS 2016 02
	VV		(6,7*4+4,6*12)*0,12*0,18"12/18		1,771			
	VV		(3,32*2+3,17*6+2,9*5)*0,14*0,14"14/14		0,787			
	VV		(3,74*5+2*2)*0,14*0,14"14/14		0,445			
	VV		26,8*0,12*0,12"12/12		0,386			
	VV		(14,48*2+3,18+0,1)*0,14*0,2"140/200		0,903			
	VV		Součet		4,292			
	VV		4,292*1,1 Přepočtené koeficientem množství		4,721			
48	K	762341024R	Bednění střech rovných z desek OSB 4 tl 18 mm na pero a drážku šroubovaných na krokvě	m2	73,286	510,00	37 375,86	
	VV		4,6*14,48+2,1*3,18		73,286			
49	K	762341260	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z palubek	m2	73,286	130,00	9 527,18	CS ÚRS 2016 02
50	M	611911571	palubky obkladové modřín profil klasický 12 x 121 mm A/B	m2	80,615	420,00	33 858,30	
	VV		73,286		73,286			
	VV		73,286*1,1 Přepočtené koeficientem množství		80,615			
51	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	5,607	3 000,00	16 821,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		4,721+73,826*0,012		5,607			
52	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	26,569	200,00	5 313,80	CS ÚRS 2016 02

0000020

Uly

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
D	764	Konstrukce klempířské					204 519,30	
53	K	764042418	Strukturovaná oddělovací vstava s integrovanou pojistnou hydroizolací řs přes 1000 mm	m2	73,286	390,00	28 581,54	CS ÚRS 2016 02
	VV		4,6*14,48+2,1*3,18		73,286			
54	K	764141301	Krytina střechy rovné dražkováním ze svitků z TiZn lesklého plechu řs 500 mm sklonu do 30°	m2	73,286	1 410,00	103 333,26	CS ÚRS 2016 02
55	K	764141391	Příplatek k cenám krytiny z TiZn lesklého plechu za těsnění dražek sklonu do 10°	m2	73,286	400,00	29 314,40	CS ÚRS 2016 02
56	K	764242303	Oplechování štítu a hřebene závětrnou lištou z TiZn lesklého plechu řs 250 mm	m	27,880	290,00	8 085,20	CS ÚRS 2016 02
	VV		6,7*2+14,48		27,880			
57	K	764246302	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z TiZn lesklého plechu řs 200 mm	m	3,565	340,00	1 212,10	CS ÚRS 2016 02
	VV		0,6*3+1,765*na okna		3,565			
58	K	76424830R	Oplechování soklu rovné mechanicky kotvené z TiZn lesklého plechu řs 110 mm	m	23,640	810,00	19 148,40	CS ÚRS 2016 02
	VV		2*(6,21+5,61)		23,640			
59	K	764541303	Žlab podokapní půlkruhový z TiZn lesklého plechu řs 250 mm	m	14,480	530,00	7 674,40	CS ÚRS 2016 02
60	K	764541344	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z TiZn lesklého plechu 280/100 mm	kus	1,000	680,00	680,00	CS ÚRS 2016 02
61	K	764548323	Svody kruhové včetně objímek, kolien, odskoků z TiZn lesklého plechu průměru 100 mm	m	4,500	710,00	3 195,00	CS ÚRS 2016 02
62	K	998764101	Přesun hmot tonáží pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,659	5 000,00	3 295,00	CS ÚRS 2016 02
D	766	Konstrukce truhlářské					75 194,51	
63	K	766411224	Montáž obložení stěn plochy do 1 m2 palubkami modřínovými š do přes 100 mm	m2	58,298	250,00	14 574,50	CS ÚRS 2016 02
	VV		2,8*(5,61+6,21)*2-0,8*1,97*3-0,6*0,45*3-1,765*1,335		58,298			
64	M	611911570	palubky obkladové modřín profil klasický 15 x 121 mm A/B	m2	64,128	530,00	33 987,84	CS ÚRS 2016 02
	VV		58,298*1,1		64,128			
65	K	766417211	Montáž obložení stěn podkladového roštu	m	145,080	80,00	11 606,40	CS ÚRS 2016 02
	VV		2,79*(6+11+13+6+9*7) dle F1		145,080			
66	M	605121250	řezivo stavební hranolek průřezu do 100 x 100 mm délka do 5,00 m	m3	0,399	18 630,00	7 433,37	CS ÚRS 2016 02
	VV		145,08*0,00275		0,399			
67	K	766492100	Montáž obložení ostění	m2	2,672	450,00	1 202,40	CS ÚRS 2016 02
	VV		0,1*(0,8+2*1,97)*3+2*(0,6+0,45)*3+2*(1,765+1,335)		2,672			
68	M	611911570	palubky obkladové modřín profil klasický 15 x 121 mm A/B	m2	4,000	530,00	2 120,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		4		4,000			
69	K	998766101	Přesun hmot tonáží pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,854	5 000,00	4 270,00	CS ÚRS 2016 02

0000020


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


D 767		Konstrukce zámečnické				24 450,00		
70	K	76799511R	Dodávka + Montáž atypických zámečnických konstrukcí - ocelová podesta - komplet dle vč D11-09 včetně žárového zinku dle PD	ks	3,000	7 800,00	23 400,00	
71	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,210	5 000,00	1 050,00	CS ÚRS 2016 02

D 783		Dokončovací práce - nátěry				311 306,14		
72	K	783201201	Obroušení tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2	214,581	120,00	25 749,72	CS ÚRS 2016 02
	W		64,128*4"palubky na kontajnech - F1		68,128			
	W		(4,6*14,48+2,1*3,18)palubky z obou stran + pero a drážka - dle ST1		73,286			
	W		2,9*(4+14,44-0,12-0,095-5,61)*2"dle FZ		73,167			
	W		Součet		214,581			

73	K	783213021	Napouštěcí dvojnásobný syntetický biotdní nátěr tesařských prvků nezabudovaných do konstrukce	m2	474,010	260,00	123 242,60	CS ÚRS 2016 02
	W		64,128*2,5"palubky z obou stran + pero a drážka - dle F1		160,320			
	W		2,79*(6+11+13+6+9+7)*0,05*4" latě dle F1		29,016			
	W		4*2,5"palubky pro ostění		10,000			
	W		Mezisoučet"na kontajnech		199,336			
	W		(4,6*14,48+2,1*3,18)*2,5"palubky z obou stran + pero a drážka - dle ST1		183,215			
	W		Mezisoučet"střecha		183,215			
	W		2,9*(4+14,44-0,12-0,095-5,61)*2,5"dle FZ		91,459			
	W		Mezisoučet"bednění FZ		91,459			
	W		Součet		474,010			

74	K	783213121	Napouštěcí dvojnásobný syntetický fungicidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	119,189	260,00	30 989,14	CS ÚRS 2016 02
	W		119,189"dle hoblování		119,189			

75	K	783218111	Lazurovací dvojnásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	423,628	310,00	131 324,68	CS ÚRS 2016 02
	W		64,128*1,5"palubky + pero a drážka		96,192			
	W		4*1,5"palubky pro ostění + pero a drážka		6,000			
	W		Mezisoučet"na kontajnech		102,192			
	W		(4,6*14,48+2,1*3,18)*1,5"palubky z obou stran + pero a drážka - dle ST1		109,929			
	W		Mezisoučet"podbití střechy		109,929			
	W		119,189"dle hoblování - trámy		119,189			
	W		6*0,14*0,2+32*0,12*0,18"čela trámů		0,859			
	W		Mezisoučet"krovy		120,048			
	W		2,9*(4+14,44-0,12-0,095-5,61)*2,5"dle FZ		91,459			
	W		Mezisoučet"bednění FZ		91,459			
	W		Součet		423,628			

0000077


Položkový rozpočet

Školní sportovní areál sokolí ulice, Jablonec nad Nisou

Objekt SO-01 Přístřešek s hygienickým zázemím

D.1.4.a Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / M	celkem
Díl:	721	Kanalizace				12 790,00
1	721001	připojovací potrubí DN50, polypropylen (PP-HT); včetně tvarovek; včetně dodávky a montáže	bm	3,00000	160,00	480,00
2	721002	připojovací potrubí DN110, polypropylen (PP-HT); včetně tvarovek; včetně dodávky a montáže	bm	2,00000	360,00	720,00
3	721003	odpadní potrubí DN110, polypropylen (PP-HT); včetně dodávky a montáže	bm	10,00000	400,00	4 000,00
4	721004	kotvení pro potrubí DN50, dle výrobce potrubí; včetně dodávky a montáže	ks	6,00000	100,00	600,00
5	721005	kotvení pro potrubí DN110, dle výrobce potrubí; včetně dodávky a montáže	ks	12,00000	100,00	1 200,00
6	721006	odbočka DN110/50-87°; polypropylen (PP-HT); včetně dodávky a montáže	ks	2,00000	140,00	280,00
7	721007	odbočka DN110/110-87°; polypropylen (PP-HT); včetně dodávky a montáže	ks	2,00000	150,00	300,00
8	721008	redukce DN125/110; polyvinylchlorid (PVC-KG); včetně dodávky a montáže	ks	2,00000	130,00	260,00
9	721009	větrací hlavice DN110; polypropylen (PP-HT); včetně dodávky a montáže	ks	2,00000	500,00	1 000,00
10	721010	čistící kus DN110; polypropylen (PP-HT); včetně dodávky a montáže	ks	2,00000	200,00	400,00
11	721011	připojovací koleno pro umyvadlo DN50/40; polypropylen (PP-HT); včetně dodávky a montáže	ks	3,00000	130,00	390,00
12	721012	připojovací koleno DN110 pro WC; včetně dodávky a montáže	ks	3,00000	170,00	510,00
13	721013	izolace odpadního potrubí DN110 tl.20mm; včetně dodávky a montáže	bm	2,00000	200,00	400,00
14	721014	zkouška těsnosti potrubí	bm	15,00000	50,00	750,00
15	721015	přesun hmot	soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00
Díl:	722	Vodovod				26 230,00
28	722001	potrubí studené vody PPR PN16 20x2,8, izolované (tl.13mm); včetně dodávky a montáže	bm	3,00000	200,00	600,00
29	722002	potrubí teplé vody a cirkulace PPR PN16 25x3,5, izolované (tl.13mm); včetně dodávky a montáže	bm	14,00000	210,00	2 940,00
30	722003	potrubí studené vody PPR PN16 20x2,8, izolované (tl.20mm); včetně dodávky a montáže	bm	2,00000	200,00	400,00
31	722004	kotvení plastového potrubí D20, dle výrobce potrubí; včetně dodávky a montáže	ks	10,00000	100,00	1 000,00
32	722005	kotvení plastového potrubí D25, dle výrobce potrubí; včetně dodávky a montáže	ks	28,00000	100,00	2 800,00
33	722006	rohový ventil DN15, chrom; včetně dodávky a montáže	ks	9,00000	200,00	1 800,00
34	722007	vodoměr Qn1,5 DN20; včetně dodávky a montáže	ks	1,00000	900,00	900,00
35	722008	kulový kohout DN20; včetně dodávky a montáže	ks	3,00000	300,00	900,00
36	722009	zpětná klapka DN20; včetně dodávky a montáže	ks	2,00000	320,00	640,00
37	722010	redukční ventil DN20; včetně dodávky a montáže	ks	1,00000	1 100,00	1 100,00
38	722011	pojistný ventil DN20; včetně dodávky a montáže	ks	1,00000	600,00	600,00

000078
Uby

39	722012	Elektrický tlakový zásobník TV o objemu 5l, beztlakové zapojení; včetně dodávky a montáže	ks	1,00000	4 000,00	4 000,00
40	722013	Elektrický tlakový zásobník TV o objemu 10l, tlakové zapojení, včetně dodávky a montáže	ks	1,00000	4 100,00	4 100,00
41	722014	zkoušky potrubí - tlaková a těsnosti; desinfekce potrubí	bm	19,00000	50,00	950,00
42	722015	přesun hmot	soubor	1,00000	3 500,00	3 500,00
Díl:	725	Zařizovací předměty				21 900,00
43	725001	WC - kombi záchodová mísa klozet, spojovací a kotvicí materiál, sedátko pro záchodovou mísu (včetně osazení zař. předmětu a napojení na rozvody vody a kanalizace)	ks	3,00000	4 500,00	13 500,00
44	725002	U - umyvadlo keramické bílé; stojánková páková baterie s keramickou kartuš; odpadní ventil 5/4" pro umyvadla se zátkou a řetízku, šroub dlouhý(60mm), přípojovací závit 5/4", sifon nerez(včetně osazení zař. předmětu a napojení na rozvody vody a kanalizace)	ks	3,00000	2 800,00	8 400,00
Celkem						60 920,00
Poznámky uchazeče k zadání						
Způsob měření dle cenové soustavy URS.						

000070

ky

Název	Hodnota
Nadpis rekapitulace	Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení
Akce	Skolní sportovní areál, ul.Sokolí
Projekt	Jablonec n.N., p.č.1880/1, 1880/2
Investor	specifikace
Z. č.	Statutární město Jablonec n.N.
A. č.	17_11
Smlouva	
Vypracoval	Ing. Iva Kábrtová
Kontroloval	Ing.Iva Kábrtová
Datum	
Zpracovatel	
CU	
Poznámka	Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.
Doprava dodávek (3,6) %	3,60
Přesun dodávek (1) %	1,00
PPV (1 nebo 6) %	6,00
PPV zemních prací, nátěrů (1) %	0,00
Dodavat. dokumentace (1 - 1,5) %	0,00
Rizika a pojištění (1 - 1,5) %	0,00
Opravy v záruce (5 - 7) %	0,00
GZS (3,25 nebo 8,4) %	0,00
Provozní vlivy %	0,00
Kompletační činnost - a	0,00
Kompletační činnost - b	0,952842
Kompletační činnost - k1	0,00
Kompletační činnost - k2	0,00
Roční nárůst cen 1 %	0,00
Roční nárůst cen 2 %	0,00
1. sazba DPH %	
- i pro přírážky rekapitulace	21
2. sazba DPH %	15
Procento PM %	5

600080

Uly

Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Dodávka	68 060,00	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	2 450,16	680,60
Montáž - materiál		100 510,00
Montáž - práce		59 720,00
Mezisoučet 1	70 510,16	160 910,60
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		9 613,80
Nátěry		0,00
Zemní práce		0,00
PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací		0,00
Mezisoučet 2	70 510,16	170 524,40
Dodav. dokumentace 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1		0,00
Základní náklady celkem		241 034,56
Vedlejší náklady		
GZS 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Vedlejší náklady celkem		0,00
Kompletační činnost		0,00
Náklady celkem		241 034,56
Základ a hodnota DPH 21%	241 034,56	50 617,26
Základ a hodnota DPH 15%	0,00	0,00
Náklady celkem s DPH		291 651,82
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Součty odstavců	Materiál	Montáž
Specifikace dodávky R1	32 560,00	5 790,00
Dodávky	68 060,00	13 600,00
Elektromontáže	100 510,00	46 120,00

Políže	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena celkem
Specifikace dodávky R1								
1	rozvodnice na povrch	kpl	1,00	2 500,00	2 500,00	340,00	340,00	2 840,00
2	B2/I Jistič, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=2A	ks	2,00	290,00	580,00	100,00	200,00	780,00
3	B4/I Jistič, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=4A	ks	1,00	330,00	330,00	100,00	100,00	430,00
4	B6/I Jistič, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=6A	ks	1,00	410,00	410,00	100,00	100,00	510,00
5	B10/I Jistič, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A	ks	12,00	470,00	5 640,00	100,00	1 200,00	6 840,00
6	-25/4/003 Chránič I=250A, typ AC, 4-pól, Idn=0.03A, In=25A	ks	2,00	2 200,00	4 400,00	400,00	800,00	5 200,00
7	-10/1N/B/003 Chránič s nadproud.ochr.I=250A.AC,1+N póI,char.B, Idn=0.03A, In=10A	ks	1,00	1 300,00	1 300,00	300,00	300,00	1 600,00
8	16/1N/B/003 Chránič s nadproud.ochr.I=250A.AC,1+N póI,char.B, Idn=0.03A, In=16A	ks	1,00	1 800,00	1 800,00	300,00	300,00	2 100,00
9	40/3 Vypínač, 3-pól, In=40A	ks	1,00	1 500,00	1 500,00	200,00	200,00	1 700,00
10	280/3 Svodič přepětí třídy B+C, 3pól sada pro TN-C	ks	3,00	3 700,00	11 100,00	500,00	1 500,00	12 600,00
11	230/40-31 Instalací stykač, 230V~, 40A, 3zap. 1 vyp. kont.	ks	3,00	700,00	2 100,00	150,00	450,00	2 550,00
12	Ovládací hlavice přepínače, otočná hlavice, s aretací, kroužek třhan, O-I	ks	3,00	300,00	900,00	100,00	300,00	1 200,00
Specifikace dodávky R1 - celkem					32 560,00		5 790,00	38 350,00
Dodávky								
13	Specifikace dodávky R1	ks	1,00	32 560,00	32 560,00	5 790,00	5 790,00	38 350,00
Elektroměrové rozvaděče								
typu PER								
14	3/1/40 v pilní, 1 elměř + HDO, 25A/B/3+6A/B/1	ks	1,00	10 300,00	10 300,00	3 200,00	3 200,00	13 500,00
15	El.přímotop.karvektor	ks	1,00	4 600,00	4 600,00	850,00	850,00	5 450,00
16	1000W, 230V	ks	4,00	4 100,00	16 400,00	850,00	3 400,00	19 800,00
TOP.KABEL na potrubí samoregulační včetně termostatu								
17	topný kabel na potrubí	kpl	3,00	1 400,00	4 200,00	120,00	360,00	4 560,00
Dodávky - celkem					68 060,00		13 600,00	81 660,00
Elektromontáže								
18	KRABICE UNIVERZÁLNÍ	ks	12,00	180,00	2 160,00	50,00	600,00	2 760,00
19	KRABICE UNIVERZÁLNÍ DO SÁDROKARTONU	ks	1,00	240,00	240,00	80,00	80,00	320,00
KRYT SPÍNAČE								
20	01 Kryt spínače kolébkového; d. b. bílá / ledová bílá	ks	7,00	120,00	840,00	30,00	210,00	1 050,00
RÁMEČEK								
21	01 Rámeček pro elektroinstalací přístroje, jednonásobný; b. bílá / ledová bílá	ks	12,00	170,00	2 040,00	50,00	600,00	2 640,00
22	Přístroj spínače jednopólového (bezšroubové svorky); fazení 1, 1So (do hořlavých podkladů)	ks	5,00	210,00	1 050,00	50,00	250,00	1 300,00
23	Přístroj přepínače střídavého (bezšroubové svorky); fazení 6, 6So (do hořlavých podkladů)	ks	2,00	430,00	860,00	50,00	100,00	960,00
ZÁSUVKA NN								
24	01 Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami; d. b. t ks	ks	5,00	240,00	1 200,00	90,00	450,00	1 650,00
SVÍTIDLO PRŮMYSLOVÉ ŽÁROVKOVÉ								

00000813

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 160027-1

Stavba: Školní sportovní areál, Sokolí ul., Jablonec n.N.

KSO: Jablonec Nad Nisou, Sokolí ul.

CC-CZ: 14.6.2017
Datum:

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
EUROVIA CS, a.s.

IČ: 45274294
DIČ: CZ 45274924

Projektant:
V a M spol.s.r.o. Liberec

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

9 553 415,04

DPH základní
snižená

Sazba daně
21,00%
15,00%

Základ daně
9 553 415,04
0,00

Výše daně
2 006 217,16
0,00

Cena s DPH

V CZK

11 559 632,20

000084

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 160027-1

Stavba: Školní sportovní areál, Sokolí ul., Jablonec n.N.

Místo: Jablonec Nad Nisou, Sokolí ul.

Datum: 14.06.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: EUROVIA CS, a.s.

V a M spol s.r.o. Liberec

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
160027-02	SO-02 Hrubé terénní úpravy	2 666 260,56	3 226 175,28	STA
160027-03	SO-03 Víceúčelové hřiště	2 265 802,21	2 741 620,67	STA
160027-03a	SO-03a Víceúčelové hřiště - oplocení	1 381 954,89	1 672 165,42	STA
160027-04	SO 04 Běžecská dráha, doskočiště skoku do dálky	624 679,85	755 862,62	STA
160027-05	SO 05-Zpevněné plochy	599 004,56	724 795,52	STA
160027-06	SO-06 Travnatá sport.plocha, dětské hřiště	647 163,92	783 068,34	STA
160027-07	SO 07-Terénní úpravy	299 000,66	361 790,80	STA
160027-08	SO-08 Opěrné stěny	817 598,18	989 293,80	STA
160027-09	SO-09 Oplocení areálu	251 950,21	304 859,75	STA

0000000000

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Školní sportovní areál, Sokolí ul., Jablonec n.N.

Objekt:

160027-02 - SO-02 Hrubé terénní úpravy

KSO:

Místo:

Jablonec Nad Nisou, Sokolí ul.

Zadavatel:

CC-CZ:

Datum: 14.06.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

45274294

CZ 45274924

Projektant:

V a M spol.s.r.o. Liberec

Poznámka:

Cena bez DPH

2 666 260,56

DPH základní
snížená

Základ daně
2 666 260,56
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
559 914,72
0,00

Cena s DPH

v CZK

3 226 175,28

0000089

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Školní sportovní areál, Sokolí ul., Jablonec n.N.

Objekt:

160027-02 - SO-02 Hrubé terénní úpravy

Místo:

Jablonec Nad Nisou, Sokolí ul.

Zadavatel:

EUROVIA CS, a.s.

Uchazeč:

Datum: 14.06.2017

Projektant: V a M spol s.r.o. Liberec

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	2 666 260,56
1 - Zemní práce	2 334 222,50
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	206 573,40
997 - Přesun sutě	125 464,66

6000087

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Školní sportovní areál, Sokolův ul., Jablonec n.N.

Objekt:

160027-02 - SO-02 Hrubé terénní úpravy

Místo:

Jablonec Nad Nisou, Sokolův ul.

Zadavatel:

EUROVIA CS, a.s.

Uchazeč:

Datum: 14.06.2017

Projektant: V a M spol s.r.o. Liberec

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

Náklady soupisu celkem

2 666 260,56

D HSV Práce a dodávky HSV

2 666 260,56

D 1 Zemní práce

2 334 222,50

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	68,000	80,00	5 440,00	CS ÚRS 2017 01
	W		*jeviště bývalého amfiteátru- výměra převzata z výkresu HTU-02" 68		68,000			
2	K	113151111	Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dílců	m2	52,500	510,00	26 775,00	CS ÚRS 2017 01
	W		5*1,0*5,0+5*1,0*5,50		52,500			
3	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	264,000	100,00	26 400,00	CS ÚRS 2017 01
	W		41,0+26,0+44,0+17,0+53,0+36,0+25,0+22,0		264,000			
4	K	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m	m3	353,000	130,00	45 890,00	CS ÚRS 2017 01
	W		(970,0+320,+1380+660+90,0+110,0)*0,10		353,000			
5	K	122201103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 5000 m3	m3	1 662,500	140,00	232 750,00	CS ÚRS 2017 01
	W		*35% z celkového objemu-výměra převzata z výkazu kubatur výkr.č.HTU-04" 4750*0,35		1 662,500			
6	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	1 662,500	1,00	1 662,50	CS ÚRS 2017 01
7	K	122301103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 5000 m3	m3	1 900,000	160,00	304 000,00	CS ÚRS 2017 01
	W		*40% z celkového objemu-výměra převzata z výkazu kubatur výkr.č.HTU-04" 4750*0,40		1 900,000			
8	K	122301109	Příplatek za lepivost u odkopávek nezapažených v hornině tř. 4	m3	1 900,000	1,00	1 900,00	CS ÚRS 2017 01
9	K	122401103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 5 objem do 5000 m3	m3	1 187,500	270,00	320 625,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"25% z celkového objemu-výměra převzata z výkazu kubatur výkr.č.HTU-04" 4750*0,25		1 187,500			
10	K	13000	Příplatek za zřízení výkopávky všlmem nežádoucích předmětů a konstrukcí ve výkopšti / např. potrubí apod./	m3	237,500	400,00	95 000,00	
W			"5% z celkového výkopu v místě kanalizace" 4750*0,05		237,500			
11	K	1309011	Bourání kčí v hloubených výkopávkách ze zdíva ze ŽB nebo předpjatého ručně-pozůstatky původních zákládů	m3	8,000	5 260,00	42 080,00	
W			2,0*4		8,000			
12	K	16270110R	Vodorovné přemístění m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na skládku dodavatele	m3	4 175,000	130,00	542 750,00	
W			4750-575		4 175,000			
13	K	171101102	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuťných na 96 % PS	m3	575,000	80,00	46 000,00	CS ÚRS 2017 01
W			"výměra převzata z výkazu kubatur výkr.č.HTU-04" 575		575,000			
14	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	4 175,000	10,00	41 750,00	CS ÚRS 2017 01
15	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	7 515,000	80,00	601 200,00	CS ÚRS 2017 01
W			4175*1,80		7 515,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				206 573,40	
16	K	961044111	Bourání zákládů z betonu prostého	m3	4,620	1 870,00	8 639,40	CS ÚRS 2017 01
W			"skruze 3ks hl. 2,0m" (3,14*1,18*1,18)/4-(3,14*1,0*1,0)/4)*2,0*3		1,848			
W			"šachty kanalizace 4ks hl. 2-2,5 m" (3,14*1,18*1,18)/4-(3,14*1,0*1,0)/4)*2,25		2,772			
W			Součet		4,620			
17	K	962052211	Bourání zdíva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3	58,000	2 690,00	156 020,00	CS ÚRS 2017 01
W			"zdi kompostérů a amfiteátru -výmery převzaty z výkresu HTU02" 21,8*4,8*3+9,5*2+2,8		58,000			
18	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	123,000	200,00	24 600,00	CS ÚRS 2017 01
W			309/3*20		123,000			
19	K	966071821	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 1,6 m	m	309,200	45,00	13 914,00	CS ÚRS 2017 01
W			"VÝMERY PŘEVZATY Z VÝKRESU HTU-02" 12,0*103,9*59,3*109,0*25,0		309,200			
20	K	966073811	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy do 6 m2	kus	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2017 01
21	K	9680700R	Vybourání lavic a stolků dl12 m. vč.rozřezání ,naložení, odvozu a ekologického skládkování	ks	8,000	400,00	3 200,00	

Poznámka k položce:
lavice v=0,45, dl.12 m, stolec v=0,80m dl.12,00m z ocelových úhelníků s plastovým sedákem a deskou stolu
2*4

8,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	997		Přesun sutě				125 464,66	
22	K	9970130	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meztiskádku dodavatele se složením	t	247,538	50,00	12 376,90	
	W		"beton" 52,5*0,355*68,0*0,255*264*0,205*4,65*2,000		99,398			
	W		"železobeton" 58,0*2,400		139,200			
	W		"plot, sloupky, vrata" 309,2*0,00198*1,0*0,210*123,0*0,066		8,940			
	W		Součet		247,538			
23	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	99,398	120,00	11 927,76	CS ÚRS 2017 01
	W		99,398		99,398			
24	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	139,200	650,00	90 480,00	CS ÚRS 2017 01
	W		139,2		139,200			
25	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního smíšeného odpadu na skládce (skládkovné)	t	8,900	1 200,00	10 680,00	CS ÚRS 2017 01
	W		8,90		8,900			

000000


Handwritten signature

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Školní sportovní areál, Sokolí ul., Jablonec n.N.
Objekt: 160027-03 - SO-03 Víceúčelové hřiště

KSO: CC-CZ: 14.06.2017
Místo: Jablonec Nad Nisou, Sokolí ul.
Datum: 14.06.2017
Zadavatel: IČ: DIČ:
Uchazeč: IČ: 45274294
EUROVIA CS, a.s. DIČ: CZ 45274924
Projektant: IČ: DIČ:
V a M spol.s.r.o. Liberec
Poznámka:

Cena bez DPH	2 265 802,21		
DPH základní snížená	Základ daně 2 265 802,21	Sazba daně 21,00%	Výše daně 475 818,46
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	2 741 620,67	v CZK	

000001 

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Školní sportovní areál, Sokolí ul., Jablonec n.N.

Objekt:

160027-03 - SO-03 Víceúčelové hřiště

Místo:

Jablonec Nad Nisou, Sokolí ul.

Zadavatel:

EUROVIA CS, a.s.

Uchazeč:

Projektant: V a M spol s.r.o. Liberec

Datum: 14.06.2017

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

Náklady soupisu celkem

2 265 802,21

D HSV Práce a dodávky HSV

2 233 132,77

D	1	Zemní práce				14 075,29		
1	K	133301101	Hloubení šachet v hornině tř. 4 objemu do 100 m ³	m ³	4,353	200,00	870,60	CS ÚRS 2017 01
	W		"patky-sloupky volejbal, tenis" (0,70*0,70,54)*(2+2+2)		1,588			
	W		"patky-lavice koš" (0,2*0,24*0,6*2)*14*0,34*0,34*0,75		0,893			
	W		"výkop pro patky zábradlí" (0,3*0,3*0,60)*(8+8)		0,864			
	W		"výkop pro základy střídaček" (0,3*1,20*0,70)*4		1,008			
	W		Součet		4,353			

2	K	133301109	Příplatek za lepidlo u hloubení šachet v hornině tř. 4	m ³	4,353	10,00	43,53	CS ÚRS 2017 01
3	K	16270110R	Vodrovnné přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 na skládku dodavatele	m ³	4,353	100,00	435,30	
4	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	4,353	20,00	87,06	CS ÚRS 2017 01
5	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	7,835	80,00	626,80	CS ÚRS 2017 01
	W				7,835			
6	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním	m ²	1 001,000	12,00	12 012,00	CS ÚRS 2017 01
	W				1 001,000			

D 2 Zakládání

15 458,30

7	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m ³	5,405	2 860,00	15 458,30	CS ÚRS 2017 01
	W		"patky-sloupků volejbal, tenis" (0,70*0,70,80)*(2+2+2)		2,352			
	W		"patky-lavice koš" (0,2*0,24*0,6*2)*14*0,34*0,34*0,75		0,893			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"patky pro zábradlí" (0,3*0,3*0,9)*(6+8)		1,296			
W			"základy pod stůlčáčky" (0,3*1,20*0,60)*4		0,864			
W			Součet		5,405			
D 3							65 500,00	
Svislé a kompletní konstrukce								
8	K	33817113	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,00 m se zabetonováním	kus	6,000	450,00	2 700,00	CS ÚRS 2017 01
W			2+2+2		6,000			
9	M	553400R10	volejbalové sloupky do pouzder vč. pouzder, venkovní-žárový zinek, volejbalová síť z polypropylenu, anténky-pár	sada	2,000	8 400,00	16 800,00	
P			Poznámka k položce: Ochranný systém povrchové úpravy kovové konstrukce bude spříňovat stupeň korozní agresivity ČSN ISO 9223, C4 - vysoká, Životnost H - dlouhá, až 20 let.					
10	M	553400R11	tenisové (nohejbalové) sloupky do pouzder vč. pouzder, venkovní-žárový zinek, tenisová síť z polypropylenu	sada	1,000	10 200,00	10 200,00	
P			Poznámka k položce: Ochranný systém povrchové úpravy kovové konstrukce bude spříňovat stupeň korozní agresivity ČSN ISO 9223, C4 - vysoká, Životnost H - dlouhá, až 20 let.					
11	M	553400R12	stolička pro rozhodčího EMPIRE přenosná, ocelová - sklápěná (KOMAXIT)	kus	2,000	4 300,00	8 600,00	
12	M	553400R13	branka na házenou 2x3 m, rám (Jákl 80/80), povrchová úprava -žárové zinkování, vč. sítě a kotvení proti převrácení branky	kus	2,000	13 600,00	27 200,00	
P			Poznámka k položce: Ochranný systém povrchové úpravy kovové konstrukce bude spříňovat stupeň korozní agresivity ČSN ISO 9223, C4 - vysoká, Životnost H - dlouhá, až 20 let.					
D 5							1 716 758,98	
Komunikace pozemní								
13	K	56425111	Podklad nebo podsyp ze šěrkapísku ŠP tl 150 mm	m2	0,441	102,00	44,98	CS ÚRS 2017 01
W			"patky sloupků na volejbal, tenis a kotvení brankyna házenou"		0,441			
W			0,7*0,7*0,15*(2+2+2)		0,441			
14	K	56480101	Podklad z kameniva drčeného drobného fr.0/4 tl 30 mm	m2	968,000	21,00	20 328,00	
W			22,0*44,0		968,000			
15	K	56484102	Podklad z drčeného kameniva fr. 0/32 tl 120 mm	m2	968,000	105,00	101 640,00	
W			22,0*44,0		968,000			
16	K	56485103	Podklad z drčeného kameniva fr. 32/63 tl 160 mm	m2	1 001,000	144,00	144 144,00	
W			22,0*44,0*(22,0+44,0)*2*0,25*0,25 m rozšíření pod obruby"		1 001,000			
17	K	577133121	Asfaltový koberec drenážní (AKD-J) tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	968,000	163,00	157 784,00	CS ÚRS 2017 01
W			22,0*44,0		968,000			
18	K	577143121	Asfaltový koberec drenážní (AKD-J) tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	968,000	204,00	197 472,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			22,0*44,0		968,000			
19	K	5792212	Umělý sportovní povrch EPDM pro víceúčelová hřiště tl 11 mm barva zelená, na asfalt nad 300 m2 podrobná specifikace viz Technická zpráva	m2	968,000	1 100,00	1 064 800,00	
W			22,0*44,0		968,000			
20	K	57929110	Lajnování venkovního litého pryžového povrchu - barva bílá	m	403,000	45,00	18 135,00	
W			"hřiště házená" (40,0*20,0)*3+22,0*2+25,0*2+5,0*2+1,5*2		287,000			
W			"hřiště košíková" 15,0*2+14,0*2+22,0+5,8*2+4,9+0,15*5*2+12,0+6,0		116,000			
W			Součet		403,000			
21	K	579291101	Lajnování venkovního litého pryžového povrchu - barva žlutá	m	194,200	45,00	8 739,00	
W			"hřiště tenis" 28,0*2*2+8,3*2,0+6,4*2+11,0*2		163,400			
W			"hřiště nohejbal" 9,0*2+6,4*2		30,800			
W			Součet		194,200			
22	K	579291102	Lajnování venkovního litého pryžového povrchu - barva modrá	m	81,600	45,00	3 672,00	
W			"Hřiště volejbal" 18,0*2+9,0*5+0,15*4		81,600			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				419 710,00	
23	K	91633112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrrou	m	88,000	220,00	19 360,00	CS ÚRS 2017 01
W			22,00*2+44,0		88,000			
24	M	592172120	obrubník betonový zahradní ABO 020-19 sedy 100 x 5 x 20 cm	kus	88,000	70,00	6 160,00	CS ÚRS 2017 01
W			88		88,000			
25	K	9359320R	Odvodňovací žlab pro zatížení A15, vnitřní š 1350 mm, s roštem mřížkovým z Pz ocel- popis viz výkres č.18	m	91,000	1 870,00	170 170,00	
W			2*45,5		91,000			
26	K	936104213	Montáž odpadkového koše kotevními šrouby na pevný podklad	kus	1,000	720,00	720,00	CS ÚRS 2017 01
27	M	7491010R2	koš odpadkový kovový kruhový, obsah 45l- viz výkres č. 14	kus	1,000	10 700,00	10 700,00	
P			Poznámka k položce: Ochranný systém povrchové úpravy kovové konstrukce bude splňovat stupeň korozní agresivity ČSN ISO 9223, C4 - vysoká, Životnost H - dlouhá, až 20 let.					
28	K	936124113	Montáž lavičky stabilní kotevní šrouby na pevný podklad	kus	14,000	1 200,00	16 800,00	CS ÚRS 2017 01
W			2*7,0		14,000			
29	M	7491010R3	lavicka celokovová bez opěrady dl. 150 cm - dle výkresu č. 12	kus	14,000	9 300,00	130 200,00	
P			Poznámka k položce: Ochranný systém povrchové úpravy kovové konstrukce bude splňovat stupeň korozní agresivity ČSN ISO 9223, C4 - vysoká, Životnost H - dlouhá, až 20 let.					
30	K	936174	Montáž sřídkačky kotevními šrouby na pevný podklad	kus	2,000	800,00	1 600,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	M	74940R15	střílačka-délka 3,0m-kovová pozinkovaná konstrukce, zastřešená sklolaminátem, vybovená dřevěnou lavicí.	kus	2,000	26 900,00	53 800,00	
P			Poznámka k položce: Ochranný systém povrchové úpravy kovové konstrukce bude splňovat stupeň korozní agresivity ČSN ISO 9223, C4 - vysoká, životnost H - dlouhá, až 20 let.					
32	K	953943100	Osazování výrobků do 5 kg/kus do vysekávacích kapes zajiřva vč. dodání ocel.trubky DN50 a PVC trubky DN200-vřz výřkes č.02	kus	12,000	850,00	10 200,00	
W			"v patkách sloupků na volebal a tenis" (1+1)*6,0					
D	998		Přesun hmot				1 630,20	
33	K	99822012	Přesun hmot pro tělovýchovné plochy	t	54,340	30,00	1 630,20	CS ÚRS 2017 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				32 669,44	
D	767		Konstrukce zámečnické				32 669,44	
34	K	76716111	Montáž zábradlí rovného z trubek do zdi hmotnosti do 20 kg	m	21,000	485,00	10 185,00	CS ÚRS 2017 01
W			"za lavicemi u hřiště"					
W			2*10,5		21,000			
35	M	140100R15	montáž a dodávka zábradlí z trubek, povrchová úprava-žárové zinkování , výřka 1,20 m, dle výřkesu č. 15	kg	254,920	82,00	20 903,44	
P			Poznámka k položce: Ochranný systém povrchové úpravy všech kovových konstrukcí bude splňovat stupeň korozní agresivity ČSN ISO 9223, C4 - vysoká, životnost H - dlouhá, až 20 let.					
W			" výměra převzata z výřkesu č.15" 254,92					
36	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	3,162	500,00	1 581,00	CS ÚRS 2017 01

000090

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Školní sportovní areál, Sokolí ul., Jablonec n.N.

Objekt:

160027-03a - SO-03a Víceúčelové hřiště - oplocení

KSO:

Místo:

Jablonec Nad Nisou, Sokolí ul.

Zadavatel:

CC-CZ:

Datum: 14.06.2017

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

EUROVIA CS, a.s.

IČ:

45274294

DIČ:

CZ 45274924

Projektant:

V a M spol s.r.o. Liberec

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 381 954,89

DPH základní
snížená

Základ daně
1 381 954,89
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
290 210,53
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 672 165,42

000009.7

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Školní sportovní areál, Sokolí ul., Jablonec n.N.

Objekt:

160027-03a - SO-03a Víceúčelové hřiště - oplocení

Místo:

Jablonec Nad Nisou, Sokolí ul.

Zadavatel:

EUROVIA CS, a.s.

Uchazeč:

Datum: 14.06.2017

Projektant: V a M spol s.r.o. Liberec

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 381 954,89

HSV - Práce a dodávky HSV

82 264,33

1 - Zemní práce

8 318,41

2 - Zakládání

72 818,46

998 - Přesun hmot

1 127,46

PSV - Práce a dodávky PSV

1 299 690,56

762 - Konstrukce tesařské

92 656,06

767 - Konstrukce zámečnické

1 207 034,50

000098

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Školní sportovní areál, Sokolův ul., Jablonec n.N.

Objekt:

160027-03a - SO-03a Víceúčelové hřiště - oplocení

Místo:

Jablonec Nad Nisou, Sokolův ul.

Zadavatel:

EUROVIA CS, a.s.

Datum: 14.06.2017

Projektant: V a M spol s.r.o. Liberec

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

Náklady soupisu celkem

1 381 954,89

D HSV Práce a dodávky HSV

82 264,33

D 1 Zemní práce

8 318,41

1	K	133301101	Hloubení šachet v hornině tř. 4 objemu do 100 m ³	m ³	19,481	180,00	3 506,58	CS ÚRS 2016 02
			0,7*0,5*0,7*62+0,5*1*2+0,7*0,7*4]patky		19,481			
2	K	133301109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 4	m ³	19,481	1,00	19,48	CS ÚRS 2016 02
3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	19,481	110,00	2 142,91	CS ÚRS 2016 02
4	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	33,118	80,00	2 649,44	CS ÚRS 2016 02
			19,481*1,7		33,118			

D 2 Zakládání

72 818,46

5	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m ³	22,971	2 860,00	65 697,06	CS ÚRS 2016 02
			0,9*(0,5*0,7*62+0,5*1*2+0,7*0,7*4)*1,035]patky - 3,5% betonáž do výkopu		22,971			
6	K	275351215	Zřízení bednění stěn základových patek	m ²	18,260	340,00	6 208,40	CS ÚRS 2016 02
			0,11*2*((0,5+0,7)*62+(0,5+1)*2+(0,7+0,7)*4)]patky		18,260			
7	K	275351216	Odstranění bednění stěn základových patek	m ²	18,260	50,00	913,00	CS ÚRS 2016 02

D 998 Přesun hmot

1 127,46

8	K	998232111	Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárnice v do 10 m	t	56,373	20,00	1 127,46	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

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

1 299 690,56

92 656,06

D PSV Práce a dodávky PSV

D 762 Konstrukce tesařské

9	K	76243123R	Montáž obložení stěn deskami plastovými na sraz	m2	116,436	300,00	34 930,80	
	W		(44*2-22,05*2)*0,8+0,8*1,53*4+1,53*1,915*2		116,436			
10	M	607911R	desky plastové tl. 20 mm z recyklovaného plastu - nárazu vzdorné určené do venkovního prostředí	m2	125,751	425,00	53 444,18	
	W		116,436*1,08 Pře počtené koeficientem množství		125,751			
11	K	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olistování, obložení stropů, středních podhledů a stěn.	m2	116,436	30,00	3 493,08	CS ÚRS 2016 02
12	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	0,394	2 000,00	788,00	CS ÚRS 2016 02

1 207 034,50

D 767 Konstrukce zámečnické

13	K	76799511R	Dodávka + Montáž ocelové konstrukce oplocení, koše, brány a branek - komplet včetně dílenské dokumentace, zvedacích prostředků a mechanismů pro montáž (např. plošiny), kotvení do základů, dopravy, kování, zámků atd.	kg	10 460,900	72,00	753 184,80	
	W		10460,9		10 460,900			
14	K	76799511R1	Dodávka + Montáž ocelové konstrukce oplocení, koše, brány a branek - POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCELOVÉ KONSTRUKCE Žárovým zinkováním atd. - komplet dle specifikace a rozsahu dle PD	kg	10 460,900	43,00	449 818,70	
	W		10460,9		10 460,900			
15	K	76799511R2	Dodávka + Montáž dodávka + montáž desky pro basketbalový koš včetně basketbalového koše - typový výrobek - dle PD	ks	1,000	2 780,00	2 780,00	
16	K	76799511R3	Dodávka + Montáž dodávka + montáž ochranné sítě z PP - tl. 4mm/oko 100*100mm - typový výrobek	m2	5,004	250,00	1 251,00	

W 0,000
W 0,000
W 0,000
W 5,004
W 0,000
W 0,000
W 0,000
W 0,000
W 0,000
W 0,000
W 0,000
W 0,000
W 0,000

1,31*3,82

000100

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Školní sportovní areál, Sokolí ul., Jablonec n.N.

Objekt:

160027-04 - SO 04 Běžecká dráha, doskočiště skoku do dálky

KSO:

Místo:

Jablonec Nad Nisou, Sokolí ul.

CC-CZ:

Datum:

14.06.2017

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

EUROVIA CS, a.s.

IČ: 45274294

DIČ: CZ 45274924

Projektant:

V a M spol.s.r.o. Liberec

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

624 679,85

DPH základní
snižovaná

Základ daně
624 679,85
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
131 182,77
0,00

Cena s DPH

V CZK

755 862,62

003101

Uly

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Školní sportovní areál, Sokolí ul., Jablonec n.N.

Objekt:

160027-04 - SO 04 Běžecská dráha, doskočiště skoku do dálky

Místo:

Jablonec Nad Nisou, Sokolí ul.

Zadavatel:

EUROVIA CS, a.s.

Uchazeč:

Datum: 14.06.2017

Projektant: V a M spol.s.r.o. Liberec

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

624 679,85

HSV - Práce a dodávky HSV

624 679,85

1 - Zemní práce

4 099,20

5 - Komunikace pozemní

489 099,20

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

129 245,00

998 - Přesun hmot

2 236,45

000102

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Školní sportovní areál, Sokolí ul., Jablonec n.N.

Objekt:

160027-04 - SO 04 Běžecská dráha, doskočiště skoku do dálky

Místo:

Jablonec Nad Nisou, Sokolí ul.

Zadavatel:

EUROVIA CS, a.s.

Datum: 14.06.2017

Projektant: V a M spol s.r.o. Liberec

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

Náklady soupisu celkem

624 679,85

D HSV Práce a dodávky HSV

624 679,85

D 1 Zemní práce

4 099,20

1	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním	m2	341,600	12,00	4 099,20	CS ÚRS 2017 01
	W		4,88*70,0		341,600			

D 5 Komunikace pozemní

489 099,20

2	K	56480101	Podklad z kameniva drceného drobného fr.0/4 tl 30 mm	m2	341,600	21,00	7 173,60	
	W		4,88*70,0		341,600			

3	K	56484102	Podklad z drceného kameniva fr. 0/32 tl 120 mm	m2	341,600	105,00	35 868,00	
	W		4,88*70,0		341,600			

4	K	56485103	Podklad z drceného kameniva fr.32/63 tl 160 mm	m2	379,100	144,00	54 590,40	
	W		4,88*70,0 + (5,0*70,0)*2*0,25 m rozšíření pod obrubou		379,100			

5	K	577133121	Asfaltový koberec drenážní (AKD.J) tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	341,600	163,00	55 680,80	CS ÚRS 2017 01
	W		4,88*70,0		341,600			

6	K	577143121	Asfaltový koberec drenážní (AKD.J) tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	341,600	204,00	69 686,40	CS ÚRS 2017 01
	W		4,88*70,0		341,600			

7	K	5792212	Umělý sportovní povrch pro běžecské dráhy tl 13 mm barva červená, na asfalt do 300 m2 podrobná specifikace viz Technická zpráva	m2	341,600	750,00	256 200,00	
	W		4,88*70,0		341,600			

8	K	57929110	Lajnování venkovního litého pryžového povrchu - barva bílá	m	220,000	45,00	9 900,00	
---	---	----------	--	---	---------	-------	----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			70,0*3+5,0*2		220,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání			129 245,00		
9	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	153,000	220,00	33 660,00	CS ÚRS 2017 01
W			5,0*2*71,0+6,0		153,000			
10	M	592172120	obrubník betonový zahradní ABO 020-19 šedý 100 x 5 x 20 cm	kus	153,500	70,00	10 745,00	CS ÚRS 2017 01
W			153,5		153,500			
11	K	93600410	Doskočistě skoku do dálky , ohraničení obrubníkem z pryže 400/60 mm do lože z betonu C12/16	m	21,500	2 400,00	51 600,00	
W			(2,75+8,0)*2		21,500			
12	K	93600412	Zřízení vnitřního prostoru doskočistě skoku do dálky vč. podkladní vrstvy ze štěrku (0-32), geotextilie a vrstvy jemného křemítkého písku tl.400mm	m2	22,000	1 120,00	24 640,00	
W			2,75*8,0		22,000			
13	K	936004	Odrážové prkno skoku dalekého- osazení + dodávka (dle výkresu č.02)	ks	2,000	4 300,00	8 600,00	
W			1+1		2,000			
D	998		Přesun hmot				2 236,45	
14	K	998222012	Přesun hmot pro tělovýchovné plochy	t	44,729	50,00	2 236,45	CS ÚRS 2017 01

000101

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Školní sportovní areál, Sokolí ul., Jablonec n.N.
Objekt: 160027-05 - SO 05-Zpevněné plochy

KSO: Jablonec Nad Nisou, Sokolí ul.

Zadavatel:

Uchazeč: EUROVIA CS, a.s.

Projektant: V a M spol.s.r.o. Liberec

Poznámka:

CC-CZ: 14.06.2017
Datum:

IČ: 45274294
DIČ: CZ 45274924

IČ: 45274294
DIČ: CZ 45274924

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH 599 004,56

DPH základní snížená	Základ daně 599 004,56	Sazba daně 21,00%	Výše daně 125 790,96
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 724 795,52

000105

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Školní sportovní areál, Sokolí ul., Jablonec n.N.

Objekt:

160027-05 - SO 05-Zpevněné plochy

Místo:

Jablonec Nad Nisou, Sokolí ul.

Zadavatel:

EUROVIA CS, a.s.

Uchazeč:

Datum: 14.06.2017

Projektant: V a M spol s.r.o. Liberec

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

599 004,56

HSV - Práce a dodávky HSV

599 004,56

1 - Zemní práce	16 052,36
2 - Zakládání	35 075,12
3 - Svislé a kompletní konstrukce	22 523,30
5 - Komunikace pozemní	420 443,62
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	21 525,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	81 280,00
998 - Přesun hmot	2 105,16

000100

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Školní sportovní areál, Sokolí ul., Jablonec n.N.

Objekt:

160027-05 - SO 05-Zpevněné plochy

Místo:

Jablonec Nad Nisou, Sokolí ul.

Zadavatel:

EUROVIA CS, a.s.

Uchazeč:

Projektant: V a M spol.s.r.o. Liberec

Datum: 14.06.2017

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

Náklady soupisu celkem

599 004,56

D HSV

Práce a dodávky HSV

599 004,56

D 1

Zemní práce

16 052,36

1	K	132301101	Hloubení ryh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	3,057	450,00	1 375,65	CS ÚRS 2017 01
VV								
pro zídky z beton.tvarovek" (1,30+1,60)*0,4*0,67+5,7*0,4*1,0								
2	K	132301109	Příplatek za lepivost k hloubení ryh š do 600 mm v hornině tř. 4	m3	3,057	10,00	30,57	CS ÚRS 2017 01
3	K	133301101	Hloubení šachet v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	0,058	2 500,00	145,00	CS ÚRS 2017 01
VV								
"patky-lavice " (0,2*0,24*0,6*2)*1								
Součet								
					0,058			
					0,058			
4	K	133301109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 4	m3	0,058	10,00	0,58	CS ÚRS 2017 01
5	K	16270110R	Vodorovné přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 na skládku dodavatele	m3	3,628	200,00	725,60	
VV								
3,57+0,058								
6	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	3,628	20,00	72,56	CS ÚRS 2017 01
VV								
3,57+0,058								
7	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	t	6,530	80,00	522,40	CS ÚRS 2017 01
VV								
(3,57+0,058)*1,8								
8	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním	m2	659,000	20,00	13 180,00	CS ÚRS 2017 01
VV								
					659,000			

D 2

Zakládání

35 075,12

600107

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
9	K	274321411	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	3,096	3 260,00	10 092,96	CS ÚRS 2017 01
	W		"patky zídkek z beton. tvarovek" (1,30*1,60)*0,4*0,90-5,7*0,4*0,9		3,096			
10	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	16,920	340,00	5 752,80	CS ÚRS 2017 01
	W		(1,3*1,6)*0,9*2+0,9*0,4*2+5,7*0,9*2+0,4*0,9*2		16,920			
11	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	16,920	50,00	846,00	CS ÚRS 2017 01
12	K	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,022	23 500,00	517,00	CS ÚRS 2017 01
	W		(0,3*(5+13))*ks*1,30*1,3*ks*0,001		0,022			
13	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	0,058	2 860,00	165,88	CS ÚRS 2017 01
	W		"patky-lavice" (0,2*0,24*0,6*2)*1		0,058			
14	K	275351215	Zřízení bednění stěn základových patek	m2	1,032	340,00	350,88	CS ÚRS 2017 01
	W		"pro patky lavice" (0,6*0,2+0,6*0,23)*2,0*2,0		1,032			
15	K	275351216	Odstranění bednění stěn základových patek	m2	1,032	50,00	51,60	CS ÚRS 2017 01
16	K	279113132	Základová zeď tl do 200 mm z tvámic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	9,300	1 860,00	17 298,00	CS ÚRS 2017 01
	W		(1,20+0,8)*0,8+5,5*1,40		9,300			
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							22 523,30	
17	K	339921131	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku do 0,5 m	m	3,900	200,00	780,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"schody u zídky na vjezdu" 1,3+2,6		3,900			
18	M	5922840R4	palisáda betonová přírodní 11x11x40 cm	kus	35,451	45,00	1 595,30	
	W		(1,3+2,6)*9*9ks/mb*1,01 "1% ztrátě"		35,451			
19	K	348272113	Plotová zeď tl 190 mm z betonových tvarovek hladkých přírodních na MC včetně spárování	m2	9,300	1 860,00	17 298,00	CS ÚRS 2017 01
	W		(1,20+0,8)*0,8+5,5*1,40		9,300			
20	K	348272513	Plotová stříška pro zeď tl 195 mm z tvarovek hladkých nebo štípaných přírodních	m	7,500	380,00	2 850,00	CS ÚRS 2017 01
	W		1,20+0,8+5,5		7,500			
D 5 Komunikace pozemní							420 443,62	
21	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	45,000	174,00	7 830,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"parkoviště-rezerva" 45,00		45,000			
22	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	664,750	218,00	144 915,50	CS ÚRS 2017 01
	W		"výměry odečteny kreslicím programem ze situace č.01 - vjezd" 55		55,000			
	W		"plocha ostatní" 40,0+40,0+3,0+11,0+69,0+226,0+110,0+37,0+68,0		604,000			
	W		"rozšíření pod obrubníkem -vjezd" (2*2,5+12,5+5,5)*0,25		5,750			
	W		Součet		664,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
23	K	59621113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m ²	m ²	604,000	210,00	126 840,00	CS ÚRS 2017 01
	W		40,0+40,0+3,0+11,0+69,0+226,0+110,0+37,0+68,0		604,000			
24	M	592450R1	dlažba betonová vibrolisovaná 20 x 10 x 6 cm přírodní	m ²	603,394	190,00	114 644,86	
	W		604,0-(1,5*0,4) "šlepečká" *1,01 "ztratné 1%"		603,394			
25	M	592450R2	dlažba zámková betonová vibrolisovaná pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	m ²	0,618	570,00	352,26	
	W		1,5*0,4*1,03*3% ztratné"		0,618			
26	K	596212211	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 100 m ²	m ²	55,000	205,00	11 275,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"plocha vjezdu-výměra odečtena kreslicím programem ze situace č.01" 55		55,000			
27	M	592450R3	dlažba zámková betonová vibrolisovaná 20 x 10 x 8 cm přírodní	m ²	56,100	260,00	14 586,00	
	W		55,0*1,02 "ztratné 2%"		56,100			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				21 525,00	
28	K	63712113	Okapový chodník z kačírku tl 200 mm s udusáním	m ²	52,500	410,00	21 525,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"výměra odečtena kreslicím programem z výkresu č.01" 52,50		52,500			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				81 280,00	
29	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	39,000	280,00	10 920,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"podél vjezdu a parkoviště" 2*2,5+12,5+2,5*3+5,5+8,5		39,000			
30	M	592174600	obrubník betonový chodníkový ABO 2-15 100x15x25 cm	kus	39,000	120,00	4 680,00	CS ÚRS 2017 01
	W		39,0		39,000			
31	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	178,000	240,00	42 720,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"zpevněné plochy" 1,5+16,0+47,0+26,0+39,0+2,5		132,000			
	W		"kolem kačírku" 46,0		46,000			
	W		Součet		178,000			
32	M	592172120	obrubník betonový zahradní ABO 020-19 šedý 100 x 5 x 20 cm	kus	178,000	70,00	12 460,00	CS ÚRS 2017 01
	W		178		178,000			
33	K	936124113	Montáž tavičky stabilizní kotvené šrouby na pevný podklad	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2017 01
	W		1		1,000			
34	M	7491010R3	lavíčka celokovová bez opěradla dl. 150 cm - dle výkresu č. 12	kus	1,000	9 300,00	9 300,00	
D	998		Přesun hmot				2 105,16	
35	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným	t	210,516	10,00	2 105,16	CS ÚRS 2017 01

000100 Uly

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Školní sportovní areál, Sokolí ul., Jablonec n. N.

Objekt:

160027-06 - SO-06 Travnatá sport.plocha, dětské hřiště

KSO:

Místo: Jablonec Nad Nisou, Sokolí ul.

Zadavatel:

CC-CZ: 14.06.2017
Datum:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ: 45274294
DIČ: CZ 45274924

Projektant:

V a M spol s.r.o. Liberec

Poznámka:

Cena bez DPH

647 163,92

DPH základní
snížená

Základ daně
647 163,92
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
135 904,42
0,00

Cena s DPH

v CZK

783 068,34

008110

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Školní sportovní areál, Sokolí ul., Jablonec n.N.

Objekt:

160027-06 - SO-06 Travnatá sport.plocha, dětské hřiště

Místo:

Jablonec Nad Nisou, Sokolí ul.

Zadavatel:

Uchazeč: EUROVIA CS, a.s.

Datum: 14.06.2017

Projektant: V a M spol s.r.o. Liberec

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

647 163,92

HSV - Práce a dodávky HSV

647 163,92

1 - Zemní práce

32 181,27

2 - Zakládání

31 742,26

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

582 400,00

998 - Přesun hmot

840,39

000111

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Školní sportovní areál, Sokolí ul., Jablonec n.n.

Objekt:

160027-06 - SO-06 Travnatá sport.-plocha, dětské hřiště

Místo:

Jablonec Nad Nisou, Sokolí ul.

Zadavatel:

EUROVIA CS, a.s.

Datum:

14.06.2017

Projektant: V a M spol s.r.o. Liberec

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

Náklady soupisu celkem

647 163,92

D HSV

Práce a dodávky HSV

647 163,92

D 1

Zemní práce

32 181,27

1	K	133301101	Hloubení šachet v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	10,109	400,00	4 043,60	CS ÚRS 2017 01
	W		*patky-lavice koš (0,2*0,24*0,62)*4+0,34*0,34*0,75		0,317			
	W		*výkop pro patky herní sestavy-předběžná výměra" 1,70*0,60*1,20*2*4		9,792			
	W		Součet		10,109			
2	K	133301109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 4	m3	10,109	5,00	50,55	CS ÚRS 2017 01
3	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	75,800	20,00	1 516,00	CS ÚRS 2017 01
	W		*ornice z mezískládky" 758,0*0,1		75,800			
4	K	16270110R	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na skládku dodavatele	m3	10,109	150,00	1 516,35	
5	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	75,800	20,00	1 516,00	CS ÚRS 2017 01
	W		*ornice pro ohumsování" 758,0*0,1		75,800			
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	10,109	10,00	101,09	CS ÚRS 2017 01
7	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	18,196	80,00	1 455,68	CS ÚRS 2017 01
	W		10,109*1,8		18,196			
8	K	181301111	Rozproštění ornice tl vrstvy do 100 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	758,000	19,00	14 402,00	CS ÚRS 2017 01
	W		*výměra odečtena kreslicím programem ze situace č.01" 758,0		758,000			
9	K	181951101	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	758,000	10,00	7 580,00	CS ÚRS 2017 01
	W		*výměra odečtena kreslicím programem ze situace č.01" 758,0		758,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 2 Zakládání								
10	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	10,109	3 140,00	31 742,26	CS ÚRS 2017 01
VV			*patky-lavice koš (0,2*0,24*0,62)*4+0,34*0,34*0,75		0,317			
VV			*výkop pro patky herní sestavu-předběžná výměra 1,70*0,60*1,20*2*4		9,792			
VV			Součet		10,109			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání								
11	K	916371112	Zahradní obrubník z recyklované pryže barevný položený do šterkopískového lože	m	50,000	520,00	26 000,00	CS ÚRS 2017 01
VV			50 výměra odečtena kreslícím programem ze situace 01"		50,000			
12	K	936004110	Dodávky a montáž dětského písčoviště s rámem dřevěným, včetně zřízení vnitřního prostoru a vrstvy písku-dle výkresu č.11	m2	4,000	48 300,00	193 200,00	
VV			2,0*2,0		4,000			
13	K	93600520R1	Montáž, doprava a dodávky herní sestavy vč.pryžové dopadové plochy, popis- výkres č.11	kus	1,000	338 000,00	338 000,00	
14	K	936104213	Montáž odpadkového koše kotevními šrouby na pevný podklad	kus	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2017 01
15	M	7491010R2	koš odpadkový kovový kruhový, obsah 45l- viz výkres č. 14	kus	1,000	4 900,00	4 900,00	
16	K	936124113	Montáž lavičky stabilní kotvené šrouby na pevný podklad	kus	4,000	500,00	2 000,00	CS ÚRS 2017 01
VV			4		4,000			
17	M	7491010R3	lavička celokovová bez opěradla dl. 150 cm - dle výkresu č. 12	kus	4,000	4 500,00	18 000,00	
D 998 Přesun hmot								
18	K	998222012	Přesun hmot pro tělovýchovné plochy	t	28,013	30,00	840,39	CS ÚRS 2017 01
							840,39	

000113

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Školní sportovní areál, Sokolí ul., Jablonec n.N.

Objekt:

160027-07 - SO 07-Terénní úpravy

KSO:

Místo: Jablonec Nad Nisou, Sokolí ul.

Zadávatel:

CC-CZ: Datum: 14.06.2017

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ: 45274294
DIČ: CZ 45274924

Projektant:

V a M spol s.r.o. Liberec

Poznámka:

Cena bez DPH

299 000,66

DPH základní
snižena

Základ daně
299 000,66
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
62 790,14
0,00

Cena s DPH

V CZK

361 790,80

000111

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Školní sportovní areál, Sokolí ul., Jablonec n.N.
Objekt: 160027-07 - SO 07-Terénní úpravy
Místo: Jablonec Nad Nisou, Sokolí ul.
Zadavatel: EUROVIA CS, a.s.
Uchazeč:

Datum: 14.06.2017
Projektant: V a M spol.s.r.o. Liberec

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	299 000,66
1 - Zemní práce	169 618,39
8 - Trubní vedení	42 000,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	87 382,27

000115

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Školní sportovní areál, Sokolí ul., Jablonec n.N.

Objekt:

160027-07 - SO 07-Terénní úpravy

Místo:

Jablonec Nad Nisou, Sokolí ul.

Zadavatel:

EUROVIA CS, a.s.

Uchazeč:

Projektant: V a M spol s.r.o. Liberec

Datum: 14.06.2017

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

Náklady soupisu celkem

299 000,66

D HSV Práce a dodávky HSV

299 000,66

D 1 Zemní práce

169 618,39

1	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	136,000	130,00	17 680,00	CS ÚRS 2017 01	
VV					136,000				
2	K	122201109	Příplatek za teplost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	136,000	1,00	136,00	CS ÚRS 2017 01	
3	K	122301102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 1000 m3	m3	136,000	160,00	21 760,00	CS ÚRS 2017 01	
VV					136,000				
4	K	122301109	Příplatek za teplost u odkopávek nezapažených v hornině tř. 4	m3	136,000	1,00	136,00	CS ÚRS 2017 01	
5	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	0,600	500,00	300,00	CS ÚRS 2017 01	
VV					0,600				
6	K	133201109	Příplatek za teplost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	0,600	10,00	6,00	CS ÚRS 2017 01	
7	K	133301101	Hloubení šachet v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	0,600	550,00	330,00	CS ÚRS 2017 01	
VV					0,600				
8	K	133301109	Příplatek za teplost u hloubení šachet v hornině tř. 4	m3	0,600	10,00	6,00	CS ÚRS 2017 01	
9	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	231,700	10,00	2 317,00	CS ÚRS 2017 01	
VV					231,700				
*ormice z meziskládky "Výměra odedřena kreslicím programem ze situace č.01" (107,0+189,0+559,0+72,0+21,0+988,0+259,0+35,0+32,0+55,0)*0,10									
10	K	16270110R	Vodorovné přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 na skládku dodavatele	m3	144,200	120,00	17 304,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			272,0-129,0-1,2		144,200			
11	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	219,100	15,00	3 286,50	CS ÚRS 2017 01
VV			"ornice pro ohumsování" 2191,0*0,1		219,100			
12	K	171101102	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 96 % PS	m3	129,000	70,00	9 030,00	CS ÚRS 2017 01
VV			"výměra převzata z výkresu č.20" 129		129,000			
13	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	10,109	10,00	101,09	CS ÚRS 2017 01
14	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládku (skládkovné)	t	259,560	80,00	20 764,80	CS ÚRS 2017 01
VV			144,2*1,8		259,560			
15	K	181151312	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm ve svahu do 1:2	m2	2 317,000	13,00	30 121,00	CS ÚRS 2017 01
VV			"výměra odečtena kreslicím programem ze situace č.01"		2 317,000			
16	K	181301111	107,0+189,0+559,0+72,0+21,0+988,0+259,0+35,0+32,0+55,0 Rozproštění ornice tl vrstvy do 100 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	2 317,000	20,00	46 340,00	CS ÚRS 2017 01
VV			"výměra odečtena kreslicím programem ze situace č.01"		2 317,000			
D	8		Trubní vedení				42 000,00	
17	K	895941211	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 nízký	kus	4,000	5 100,00	20 400,00	CS ÚRS 2017 01
VV			1,0+1,0+1,0+1,0		4,000			
18	M	592238640	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x13 cm	kus	4,000	230,00	920,00	CS ÚRS 2017 01
19	M	592238750	koš pozink. D1 DIN 4052, nízký, pro rám 500/300	kus	4,000	580,00	2 320,00	CS ÚRS 2017 01
20	M	592238760	rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm	kus	4,000	1 100,00	4 400,00	CS ÚRS 2017 01
21	M	592238780	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm	kus	4,000	2 300,00	9 200,00	CS ÚRS 2017 01
22	M	592238580	skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/570/5d, 45x57x5 cm	kus	4,000	560,00	2 240,00	CS ÚRS 2017 01
23	M	592238500	dno betonové pro uliční vpust' s výtokovým otvorem TBV-Q 450/330/1a 45x33x5 cm	kus	4,000	630,00	2 520,00	CS ÚRS 2017 01
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				87 382,27	
24	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	12,000	280,00	3 360,00	CS ÚRS 2017 01
VV			"obruba kolem vpustí (1,0+1,0+1,0+2,0,5)*3		12,000			
25	M	592174600	obrubník betonový chodníkový A80 2-15 100x15x25 cm	kus	12,000	120,00	1 440,00	CS ÚRS 2017 01
26	K	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tváří s 800 mm	m	145,500	310,00	45 105,00	CS ÚRS 2017 01
VV			38,0+13,5+35,0+59,0		145,500			

000118

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
27	M	592274960	žlabovka betonová TBM 8-60 33x59x8 cm	kus	440,909	85,00	37 477,27	CS ÚRS 2017 01
					440,909			

145,50/0,33

W

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Školní sportovní areál, Sokolí ul., Jablonec n.N.
Objekt: 160027-08 - SO-08 Opěrné stěny

KSO: Jablonec Nad Nisou, Sokolí ul.
Místo: Zadavatel:
Uchazeč: EUROVIA CS, a.s.
IČ: 45274294
DIČ: CZ 45274924
Projektant: V a M spol s.r.o. Liberec
IČ: 45274294
DIČ: CZ 45274924

Cena bez DPH 817 598,18

DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
0,00	817 598,18	21,00%	171 695,62
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 989 293,80

6001100

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Školní sportovní areál, Sokolův ul., Jablonec n.N.

Objekt:

160027-08 - SO-08 Opěrné stěny

Místo:

Jablonec Nad Nisou, Sokolův ul.

Zadavatel:

Uchazeč: EUROVIA CS, a.s.

Datum: 14.06.2017

Projektant: V a M spol s.r.o. Liberec

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

817 598,18

HSV - Práce a dodávky HSV

574 800,33

1 - Zemní práce

151 259,18

2 - Zakládání

19 479,64

3 - Svislé a kompletní konstrukce

352 329,00

4 - Vodorovné konstrukce

42 570,90

5 - Komunikace pozemní

7 925,70

998 - Přesun hmot

1 235,91

PSV - Práce a dodávky PSV

242 797,85

767 - Konstrukce zámečnické

242 797,85

000120

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Školní sportovní areál, Sokolí ul., Jablonec n.N.

Objekt:

160027-08 - SO-08 Opěrné stěny

Místo:

Jablonec Nad Nisou, Sokolí ul.

Zadavatel:

EUROVIA CS, a.s.

Uchazeč:

Projektant: V a M spol s.r.o. Liberec

Datum: 14.06.2017

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

Náklady soupisu celkem

817 598,18

D HSV Práce a dodávky HSV

574 800,33

D 1 Zemní práce

151 259,18

1	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	121,905	130,00	15 847,65	CS ÚRS 2017 01
VV				"35% z celkového objemu-výměra převzata z výkazu kubatur výkr.č.20" (131,4+216,9)*0,35				
2	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	121,905	1,00	121,91	CS ÚRS 2017 01
3	K	122301102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 1000 m3	m3	139,320	160,00	22 291,20	CS ÚRS 2017 01
VV				"40% z celkového objemu-výměra převzata z výkazu kubatur výkr.č.20" (131,4+216,9)*0,40				
4	K	122301109	Příplatek za lepivost u odkopávek nezapažených v hornině tř. 4	m3	139,320	1,00	139,32	CS ÚRS 2017 01
5	K	122401102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 5 objem do 1000 m3	m3	87,075	260,00	22 639,50	CS ÚRS 2017 01
VV				"25% z celkového objemu-výměra převzata z výkazu kubatur výkr.č.20" (131,4+216,9)*0,25				
6	K	16270110R	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na skládku dodavatele	m3	140,400	120,00	16 848,00	
VV				(131,4+216,9) - (67,6+140,3)				
7	K	171101102	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuštěných na 96 % PS	m3	575,000	90,00	51 750,00	CS ÚRS 2017 01
VV				"výměra převzata z výkazu kubatur výkr.č.HTU-04" 575				
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	140,400	10,00	1 404,00	CS ÚRS 2017 01
9	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	252,720	80,00	20 217,60	CS ÚRS 2017 01

000121

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			140,4*1,80		252,720			
D	2		Zakládání				19 479,64	
10	K	212750R3	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních DN 100 mm včetně lože ze štěrku tl. 50 mm, obsyp -šp 4/16, vč. separační geotextilie, včetně napojení na drenážní potrubí	m	40,000	280,00	11 200,00	
W			*vyměra převzata ze situace výkr. č. 01 " 40,0		40,000			
11	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	2,532	3 270,00	8 279,64	CS ÚRS 2017 01
W			36,17*0,7*0,1		2,532			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				352 329,00	
12	K	327111155	Zpevněný svah z betonových svahovek výšky přes 2 m šířky 500 mm - přírodní	m2	128,000	780,00	99 840,00	CS ÚRS 2017 01
W			*vyměra převzata z výkresu č. 09" 128		128,000			
13	K	334214500	Zdivo nadzákladové opěrných zdí z lomového kamene do drátěných gabionů, včetně dodávky kamene	m3	77,250	3 220,00	248 745,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Kaše z bodové svařovaných sítí z velikostí oka 50x100 na 100x100. Povrchová úprava sítě GALVALAC (Zn+Al-95%+5%) - minimálně 300 g/m2, tahová pevnost sítě 40 kN/m, průměr drátu 3,92 mm. Pro výplň drátokošů použít kámen melafyr z lomu Košťálov-fraňka 0/250 (kamenivo do gabionů).					
W			*gabiony š1,5m* 19,0*1,0*1,5		28,500			
W			*gabiony š=1,0 m* 10,5*1,0*1,0+11,0*1,5*1,0+6,0*1,0*1,0+2,0*0,5*1,0		34,000			
W			*gabiony š=0,5 m* 6,0*1,0*0,5+5,0*0,5+6,0*1,0*0,5+2*1,0*0,5+6*0,5*0,5+4*0,5*0,5+8,0*1,0*0,5		14,750			
W			Součet		77,250			
23	K	3889900	trubka PVC DN 150- osazení a dodávka	m	28,800	130,00	3 744,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> trubky v koruně gabionové stěny pro osazení zábradlí					
W			* ochranná trubka pro sloupky zábradlí v koruně gabionové stěny" 0,8 *36		28,800			
D	4		Vodorovné konstrukce				42 570,90	
14	K	451971000	Položení vrstvy z geotextilie s uchycením sponami	m2	419,850	10,00	4 198,50	
W			*geotextilie na rub gabion zdí OZ1" 4,2*12+3,6*10,0+1,5*13,5		106,650			
W			*geotextilie za svahovkami OZ2-vyměra převzata z výkresu č.09" 313,20		313,200			
W			Součet		419,850			
15	M	6931110R4	tkaná textilie 200 g/m2 -separační	m2	106,650	72,00	7 678,80	
16	M	693110R5	geotextilie tkaná PET, nominální pevnosti 100/100 kN/m, min. pevnost při 2% protažení 20 kN/m	m2	313,200	98,00	30 693,60	
P			<i>Poznámka k položce:</i> vše dle EN ISO 10319					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"geotextilie za svahovkami OZZ-výměra převzata z výkresu č.09" 313,20		313,200			
D	5		Komunikace pozemní				7 925,70	
17	K	564261100	Podklad nebo podpysp ze šterku tl 200 mm	m2	45,550	174,00	7 925,70	
P			Poznámka k položce: frakce kamenná 0-32					
W			"podklad pod gabiony" 1,6*19,0+1,10*10,5+0,6*6,0		45,550			
D	998		Přesun hmot				1 235,91	
18	K	998153132	Příplatek k přesunu hmot pro zážené a monolitické zdi a valy za zvětšený přesun do 1000 m	t	247,181	5,00	1 235,91	CS ÚRS 2017 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				242 797,85	
D	767		Konstrukce zámečnické				242 797,85	
19	K	767161114	Montáž zábradlí rovného z trubek do zdi hmotnosti do 30 kg	m	71,450	790,00	56 445,50	CS ÚRS 2017 01
W			"Zábradlí na OZ1-gabiony-výměra převzata z výkresu č.16" 35		35,000			
W			"Zábradlí na OZZ-svahovky-výměra převzata z výkresu č.17" 36,45		36,450			
W			Součet		71,450			
20	M	140110R1	Montáž a dodávka zábradlí z trubek, povrchová úprava-žárové zinkování , výška 1,00 m, dle výkresu č. 16	kg	980,650	95,00	93 161,75	
P			Poznámka k položce: Ochranný systém povrchové úpravy všech kovových konstrukcí bude spříňovat stupeň korozní agresivity ČSN ISO 9223, C4 - vysoká, životnost H - dlouhá, až 20 let.					
W			"Zábradlí na OZ1-gabiony-výměra převzata z výkresu č.16" 980,65		980,650			
21	M	140110 R2	Montáž a dodávka zábradlí z trubek, povrchová úprava-žárové zinkování , výška 1,00 m, dle výkresu č. 17	kg	950,040	95,00	90 253,80	
P			Poznámka k položce: Ochranný systém povrchové úpravy všech kovových konstrukcí bude spříňovat stupeň korozní agresivity ČSN ISO 9223, C4 - vysoká, životnost H - dlouhá, až 20 let.					
W			"Zábradlí na OZZ-svahovky-výměra převzata z výkresu č.17" 950,04		950,040			
22	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	29,368	100,00	2 936,80	CS ÚRS 2017 01

000123

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Školní sportovní areál, Sokolův ul., Jablonec n.N.

Objekt:

160027-09 - SO-09 Oplocení areálu

KSO:

Místo:

Jablonec Nad Nisou, Sokolův ul.

Zadavatel:

CC-CZ:

Datum: 14.06.2017

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

EUROVIA CS, a.s.

IČ: 45274294

DIČ: CZ 45274924

Projektant:

V a M spol s.r.o. Liberec

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

251 950,21

DPH základní
snížená

Základ daně
251 950,21
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
52 909,54
0,00

Cena s DPH

V CZK

304 859,75

000124

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Školní sportovní areál, Sokolí ul., Jablonec n.N.

Objekt:

160027-09 - SO-09 Oplocení areálu

Místo:

Jablonec Nad Nisou, Sokolí ul.

Zadavatel:

EUROVIA CS, a.s.

Uchazeč:

Datum: 14.06.2017

Projektant: V a M spol s.r.o. Liberec

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

251 950,21

HSV - Práce a dodávky HSV

251 950,21

1 - Zemní práce

27 562,72

2 - Zakládání

71 700,72

3 - Svislé a kompletní konstrukce

147 962,82

998 - Přesun hmot

4 723,95

000125

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Školní sportovní areál, Sokolí ul., Jablonec n.N.

Objekt:

160027-09 - SO-09 Oplocení areálu

Místo:

Jablonec Nad Nisou, Sokolí ul.

Zadavatel:

EUROVIA CS, a.s.

Projektant: V a M spol s.r.o. Liberec

Datum: 14.06.2017

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

Náklady soupisu celkem

251 950,21

D HSV Práce a dodávky HSV

251 950,21

D 1 Zemní práce

27 562,72

1	K	133301101	Hloubení šachet v hornině tř. 4 objemu do 100 m ³	m ³	29,322	600,00	17 593,20	CS ÚRS 2017 01
			WV "oplocení -typ1" 0,40*0,40*0,90*(111+52)		23,472			
			WV "oplocení -typ2" 0,50*0,50*1,30*(13+5)		5,850			
			WV Součet		29,322			
2	K	133301109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 4	m ³	29,322	10,00	293,22	CS ÚRS 2017 01
3	K	16270110R	Vodorovné přemístění m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 na skládku dodavatele	m ³	29,322	100,00	2 932,20	
			WV 23,472*5,85		29,322			
4	K	171201201	Uložení sypání na skládku	m ³	29,322	50,00	1 466,10	CS ÚRS 2017 01
5	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	t	52,780	100,00	5 278,00	CS ÚRS 2017 01
			WV 29,322*1,80		52,780			

D 2 Zakládání

71 700,72

6	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m ³	26,264	2 730,00	71 700,72	CS ÚRS 2017 01
			WV "oplocení -typ1" 0,40*0,40*0,80*(111+52)		20,864			
			WV "oplocení -typ2" 0,50*0,50*1,20*(13+5)		5,400			
			WV Součet		26,264			

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

147 962,82

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,60 m se zabetonováním	kus	163,000	60,00	9 780,00	CS ÚRS 2017 01
8	M	553420R4	sloupek plotový pozinkovaný a kamaxitový 2400/48x1,5 mm	kus	111,000	205,00	22 755,00	
	W		1-1+10+11+13+8+24+20+1+4+1+17		111,000			
9	M	553420R5	vzpěra plotová 48x1,5 mm včetně krytky s uchem, 2600 mm	kus	52,000	245,00	12 740,00	
	W		1-24*2+3*1		52,000			
10	K	348101220	Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 4 m2	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2017 01
11	M	553420R1	branka 1300x2000mm, rám trubky, výplň výplň svařovaná síť oka 50x50mm, materiál-ZN poplastovaný (ZN+komaxit)	kus	1,000	5 400,00	5 400,00	
	P		Poznámka k položce: Branka bude opatřena vratovými závěsy se šroubem (vrchní kování kov) a uzamykatelem zámkem s klíčkem. Na brance bude osazen samozavírač s aretací vhodný do exteriéru.					
12	K	348101250	Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 10 m2	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2017 01
13	M	553420R2	brána dvourukodílová atypická 3440x3000 mm, rám- trubky,výplň svařovaná síť oka 50x50mm, materiál-ZN poplastovaný (ZN+komaxit)	kus	1,000	22 800,00	22 800,00	
	P		Poznámka k položce: Brána bude opatřena vratovými závěsy se šroubem (vrchní kování kov), stavečem (zarážkou) brány a uzamykatelem zámkem s klíčkem.					
14	K	348401130	Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 2,0 m do 15° sklonu svahu	m	272,180	65,00	17 691,70	CS ÚRS 2017 01
	W		"Oplocení-typ 1-výměra převzata z výkresu O-01" 272,18		272,180		21 774,40	
15	M	313270R3	pletivo-pozink poplastované, čtvercová oka 50x50mm tl.drátu 3,2 mm výška 180 cm	m	272,180	80,00	21 774,40	
	W		"Oplocení-typ 1-výměra převzata z výkresu O-01" 272,18		272,180			
16	K	348401140	Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 4,0 m do 15° sklonu svahu	m	25,550	90,00	2 299,50	CS ÚRS 2017 01
	W		"Oplocení-typ2-výměra převzata u výkresu O-01" 25,55		25,550		4 215,75	
17	M	313270R6	pletivo drátěné-pozink poplastované, čtvercová oka 50x50 mm , tl.drátu 3,20 mm v=300 cm	m	25,550	165,00	4 215,75	
	W		"výměra převzata z výkresu O-01" 25,55		25,550		9 620,00	
18	M	553420R7	sloupek plotový pozinkovaný a kamaxitový 3800/60x2,0 mm	kus	13,000	740,00	9 620,00	
	W		3+3+7		13,000			
19	M	553420R8	vzpěra plotová 48x1,5 mm včetně krytky s uchem, 3800 mm	kus	5,000	455,00	2 275,00	
	W		2+3		5,000		4 465,95	CS ÚRS 2017 01
20	K	348401350	Rozvrnutí, osazení a napnutí napínacího drátu na oplocení do 15° sklonu svahu	m	893,190	5,00	4 465,95	CS ÚRS 2017 01
	W		(272,18+25,55)*3 "tři řady drátu"		893,190		7 145,52	CS ÚRS 2017 01
21	M	156191000	drát poplastovaný kruhový napínací 2,5/3,5 mm bal. 78 m	m	893,190	8,00	7 145,52	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	998		Přesun hmot				4 723,95	
22	K	998232110	Přesun hmot pro optocení zděné z cihel nebo tvárnic v do 3 m	t	94,479	50,00	4 723,95	CS ÚRS 2017 01

000128

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě Rekapitulace stavby jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslíci

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslíci. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

000129

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
w	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

000131

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

000132

Uky

SPORTOVNÍ AREÁL V SOKOLÍ ULICI
Jablonec nad Nisou

SO – 10 SADOVÉ ÚPRAVY

SOUPIS PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR – REKAPITULACE

Příprava území	154 240,00 Kč
Trávníky - založení	121 481,50 Kč
Výsadby dřevin, bludiště z tvarovaných dřevin a loubí z vrbového proutí	364 224,25 Kč

CELKEM ZPŮSOBILÉ NÁKLADY BEZ DPH	639 945,75 Kč
DPH 21%	134 388,61 Kč
CELKEM VČETNĚ DPH	774 334,36 Kč

SPORTOVNÍ AREÁL V SOKOLÍ ULICI
Jablonec nad Nisou

VEGETAČNÍ PRVKY

Stromy listnaté solitární a alejové v rostlém terénu	ks	8
Plochy osázené jehličnany, list. keří a trvalkami	m2	734
Travník zářezový	m2	662,5
Travník pobytový	m2	1583
Bludiště z tvarovaných dřevin	m2	100
Zastínění pískoviště – loubí z vrbového proutí	m2	5,50

SOUPIS PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR
ceníky URS Praha a směrné ceníky AOPK ("Náklady obvyklých opatření OPŽP")

ČÍSLO	TEXT	M.J.	MNOŽSTVÍ	JEDN.CENA	CELK.CENA
PŘÍPRAVA ÚZEMÍ					
111201101	Odstranění křovin a stromů pr.kmene do 100mm l s kofeny z celkové plochy do 1000m2	m2	140,00	30,00	4 200,00
111215111	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene do 200 mm	kus	80,00	420,00	33 600,00
111215112	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene do 300 mm	kus	15,00	680,00	10 200,00
111215113	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene do 400 mm	kus	7,00	920,00	6 440,00
111215114	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene do 500 mm	kus	8,00	1270,00	10 160,00
111215115	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene do 600 mm	kus	1,00	1580,00	1 580,00
111215116	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene do 700 mm	kus	2,00	1830,00	3 660,00
111215117	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene do 800 mm	kus	1,00	2100,00	2 100,00
specifikace	Štěpkování větví (počítán objem klesu před štěpkováním)	m3	36,00	300,00	10 800,00
112201101	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním s průměrem na řezné ploše přes 100 do 300mm	kus	26,00	300,00	7 800,00
112201102	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním s průměrem na řezné ploše přes 300 do 500mm	kus	16,00	500,00	8 000,00
112201103	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním s průměrem na řezné ploše přes 500 do 700mm	kus	4,00	1100,00	4 400,00
112251221	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 odřezováním do hloubky 0,5m (vč.stávajících pařezů)	m2	2,00	1400,00	2 800,00
112251222	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:2 odřezováním do hloubky 0,5m (vč.stávajících pařezů)	m2	5,50	1400,00	7 700,00
122911121	Odstranění vyřezované dřevní hmoty hloubky přes 200 do 500mm v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	2,00	30,00	60,00
122911122	Odstranění vyřezované dřevní hmoty hloubky přes 200 do 500mm v rovině nebo ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	5,50	30,00	165,00
174201201	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 300mm (vč.jam po odřezování stávajících pařezů)	kus	31,00	200,00	6 200,00

174201202	Zásyp jam po patezech D patežů do 500mm (vč.jam po odfrézování stávajících patežů)	kus	15,00	300,00	4 500,00
174201203	Zásyp jam po patezech D patežů do 700mm (vč.jam po odfrézování stávajících patežů)	kus	13,00	500,00	6 500,00
174201204	Zásyp jam po patezech D patežů do 800mm (vč.jam po odfrézování stávajících patežů)	kus	2,00	600,00	1 200,00
specifikace	Mechanické odstranění rostlinných zbytků a případného odpadu v plochách	m ²	3195,00	5,00	15 975,00
184 85-2218	Řez stromu zdravotní o ploše konury do 120 m2, prováděný lezeckou technikou, č.31. Alnus glutinosa	kus	1,00	1300,00	1 300,00
specifikace	Ekologická likvidace dřeva, štěpky, materiál vzniklý frézováním patežů - poplatek za skládkovné	t	26,00	100,00	2 600,00
specifikace	Ekologická likvidace patežů - poplatek za skládkovné	t	6,80	100,00	680,00
998231311	Přesun hmot pro sadovnícké a krajinařské účely (dopravní vzd do 5000m)	t	32,80	50,00	1 640,00
Celkem příprava území					154 240,00

	TEXT	M.J.	MNOŽSTVÍ	JEDN.CENA	CELK.CENA
	TRÁVNÍKY ZALOŽENÍ – zátěžový (plocha hřiště)				
184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	652,50	1,00	652 50
181301111	Rozproštění travníkového substrátu tl.vrstvy do 100mm plochy přes 500m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	652,50	17,00	11 092,50
183403153	Občelání půdy hrabáním v rovině a ve svahu do 1:5	m2	652,50	2,00	1 305,00
183403151	Občelání půdy smykováním v rovině a svahu do 1:5	m2	652,50	1,00	652 50
180404112	Založení hřišťového travníku výsevem na vrstvě substrátu	m2	652,50	7,00	4 567,50
185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem naširoko v rovině a svahu do 1:5	t	0,03	20000,00	630,00
111151221	Pokosení travníku plochy do 10000m2 s odvozem do 20km v rovině a svahu do 1:5	m2	652,50	2,00	1 305,00
specifikace	Aplikace selektivního herbicidu proti dvoučlonožným plevelům	m2	652,50	1,00	652 50
998231311	Přesun hmot pro sadovnícké a krajinařské účely (dopravní vzd do 5000m)	t	26,00	300,00	7 800,00
	TRÁVNÍKY ZALOŽENÍ – parkový (pobytové plochy)				
184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	1583,00	1,00	1 583,00
183403113	Občelání půdy frézováním v rovině a svahu do 1:5	m2	1583,00	2,00	3 166,00
181151311	Plošná úprava terénu přes 500m2 nerovnosti +-100 mm v rovině a svahu	m2	1583,00	5,00	7 915,00
183403153	Občelání půdy hrabáním v rovině a ve svahu do 1:5	m2	1583,00	2,00	3 166,00
183403151	Občelání půdy smykováním v rovině a svahu do 1:5	m2	1583,00	1,00	1 583,00
181451131	Založení parkového travníku výsevem plochy přes 1000m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	1583,00	7,00	11 081,00
185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem naširoko v rovině a svahu do 1:5	t	0,08	20000,00	1 515,00
111151221	Pokosení parkového travníku plochy do 10000m2 s odvozem do 20km v rovině a svahu do 1:5	m2	1583,00	2,00	3 166,00
specifikace	Aplikace selektivního herbicidu proti dvoučlonožným plevelům	m2	1583,00	1,00	1 583,00
998231311	Přesun hmot pro sadovnícké a krajinařské účely (dopravní vzd do 5000m)	t	2,00	300,00	600,00
	MATERIÁL TRÁVNÍKY				
	Herbicid totální, příprava ploch (40-60 ml/2-4 l vody/100 m2)	lt	1,20	450,00	540,00

Selektivní herbicid proti dvouletému plevelům (40ml/4vody/100m2) - zátežový trávník	lt	0,27	4500,00	1 215,00
Travní směs PARK (0.025kg/m2)	kg	39,60	90,00	3 564,00
Travní směs zátežová SPORT (0.025kg/m2)	kg	16,30	90,00	1 467,00
Hnojivo plné trávníkové startovací (0.05 kg/m2)	kg	112,00	40,00	4 480,00
Trávníkový substrát s křemičitým pískem (tl.vrstvy 5cm) - zátežový trávník	m3	33,00	1400,00	46 200,00
Celkem trávníky				121 481,50

ČÍSLO	TEXT	M.J.	MNOŽSTVÍ	JEDN.CENA	CELK.CENA
VÝSADBY ROSTLIN, BLUDIŠTĚ Z TVAROVANÝCH DŘEVIN A LOUBÍ Z VRBOVÉHO PROUTĚ					
184802211	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 posfrikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	1583,00	1,00	1 583,00
181151311	Plošná úprava terénu přes 500m2 nerovnosti +/-100 mm v rovině a svahu	m2	643,00	5,00	3 215,00
183205111	Založení záhonu v rovině a svahu do 1:5	m2	187,00	5,00	935,00
183205132	Založení záhonu v rovině a svahu do 1:2	m2	455,00	5,00	2 275,00
183101113	Hloubení jamek do objemu 0,05 m3 v rovině a ve svahu do 1:5	ks	521,00	18,00	9 378,00
183101114	Hloubení jamek do objemu 0,125 m3 v rovině a ve svahu do 1:2	ks	5,00	65,00	325,00
183102133	Hloubení jamek do objemu 0,05m3 ve svahu do 1:2	ks	287,00	21,00	6 027,00
183101214	Jamky pro výsadbu s výměnou 50% půdy objemu do 0,125 m3 v rovině a ve svahu do 1:5	ks	90,00	80,00	7 200,00
183101215	Jamky pro výsadbu s výměnou 50% půdy objemu do 0,4 m3 v rovině a ve svahu do 1:5	ks	26,00	200,00	5 200,00
183101221	Jamky pro výsadbu s výměnou 50% půdy objemu do 1 m3 v rovině a ve svahu do 1:5	ks	8,00	780,00	6 240,00
183102214	Jamky pro výsadbu s výměnou 50% půdy objemu do 0,125 m3 v rovině ve svahu do 1:2	ks	58,00	85,00	4 930,00
183102215	Jamky pro výsadbu s výměnou 50% půdy objemu do 0,4 m3 v rovině a ve svahu do 1:2	ks	56,00	210,00	11 760,00
183211312	Výsadba travetek do připravené půdy se zalitím	ks	380,00	45,00	17 100,00
184211112	Výsadba rostlin na svahy zpevněné prefabrikáty do otvorů předem vyplněných omíčí nebo substrátem -- s balem do 100mm	ks	546,00	55,00	30 030,00
184102111	Výsadba dřeviny s balem D do 0,2 m se zalitím v rovině a svahu do 1:5	ks	521,00	18,00	9 378,00
184102113	Výsadba dřeviny s balem D do 0,4 m se zalitím v rovině a svahu do 1:5	ks	31,00	65,00	2 015,00
184102121	Výsadba dřeviny s balem D do 0,2 m se zalitím ve svahu do 1:2	ks	287,00	19,00	5 453,00
184102122	Výsadba dřeviny s balem D do 0,3 m se zalitím ve svahu do 1:2	ks	148,00	40,00	5 920,00
184102123	Výsadba dřeviny s balem D do 0,4 m se zalitím ve svahu do 1:2	ks	56,00	65,00	3 640,00
184102124	Výsadba dřeviny s balem D do 0,5 m se zalitím ve svahu do 1:2	ks	8,00	700,00	5 600,00
185851121	Dovoz vody pro závlaku rostlin na vzd do 1000m	m3	8,25	300,00	2 475,00
185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlaku rostlin do 1000m (uvaž.vzd.7000m)	m3	57,75	5,00	288,75
184911421	Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1m v rovině a svahu do 1:5	m2	187,00	18,00	3 366,00
184911422	Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1m v rovině a svahu do 1:2	m2	455,00	20,00	9 100,00

184215111	Ukotvení kmene dřevín jedním kůlem D do 0,1m délky do 2m	ks	6,00	26,00	150,00
184215133	Ukotvení kmene dřevín třemi kůly D do 0,1m délky do 3m	ks	8,00	100,00	800,00
specifikace	Zpevnění kotvení stromu 6 podélnými příčkami	strom	8,00	30,00	240,00
specifikace	Instalace úvazku ke stromu kotvenému třemi kůly	ks	8,00	20,00	160,00
specifikace	Hnojení tabletovaným hnojivem s postupným uvolňováním, 6 tablet/strom, do hloubky 0,4 m, v ploše 1,5m ²	strom	8,00	5,00	40,00
184215412	Zhotovení závlahové mísy v rovině nebo na svahu do 1:5, o pr. mísy přes 0,5 do 1m	m2	8,00	20,00	160,00
specifikace	Zhotovení obalu kmene z rákosové rohože do výše 1,8-2,0 m	strom	8,00	40,00	320,00
specifikace	Ošetření vysázených dřevín (fez, první závlaha v množství 150l/strom)	ks	8,00	120,00	960,00
specifikace	Ukotvení hať z frézované kulatiny do svahu	m	60,00	80,00	4 800,00
specifikace	Rozměření a vyřčení ploch pro výsadbu dřevín v bližší	kpt	1,00	2000,00	2 000,00
specifikace	Rozvrstvení štěpky do ploch cestiček v bližší (tl. 8-10 cm)	m2	59,00	25,00	1 475,00
specifikace	Zhotovení loubi z vrbového proutí (Salix viminalis) vč. dodávky materiálu - přístínění pískoviště	m2	5,50	1200,00	6 600,00
998231411	Ruční přesun hmot pro sádkovnické a krajinařské úpravy bez užití mechanizace (vodorovná dopravní vzd do 100m)	t	25,00	400,00	10 000,00
MATERIÁL ROSTLINY - velikost a kvalita dle PD					
	Stromy listnaté	ks	8,00	2700,00	21600,00
	Kafe jehličnaté	ks	76,00	170,00	12920,00
	Kafe listnaté	ks	962,00	38,00	36556,00
	Trvalky a okrasné traviny	ks	926,00	30,00	27780,00
	Popínavé rostliny	ks	5,00	85,00	425,00
MATERIÁL OSTATNÍ					
	Herbicid totální, příprava ploch (40-80 ml/2-4 l vody/100 m2)	lt	0,35	450,00	157,50
	Kůly o délce minimálně 2,5 m pro nadzemní kotvení dřevín, průměr kůlů 7 cm	kus	24,00	70,00	1 680,00
	Příčné spojky ke kotvicím kůlům (6 kusů na strom)	kus	48,00	30,00	1 440,00
	Úvazky (komplet na jeden strom)	kus	8,00	50,00	400,00
	Rákosová rohož na obalení kmene (180-200cm)	m ²	5,00	100,00	500,00
	Tabletované hnojivo s postupným uvolňováním živin	ks	2816,00	2,00	5 632,00
	Zahradnický substrát pro výsadbové souvrství stromů (viz. PD)	m3	3,60	1200,00	4 320,00
	Zahradnický substrát pro výměnu v jamkách a do záhonů	m3	6,50	1200,00	7 800,00
103911000	Borka mulčovací jemná - solitery, kerčové a trvalkové záhony	m3	64,00	800,00	51 200,00
	Dřevní štěpka z odkomněné kulatiny (tzv. papírenská štěpka) - plochy uvnitř bližší	m3	5,50	850,00	4 675,00
	Hať (frézovaná kulatina prům. 100mm) vč. kotveního materiálu	m	60,00	100,00	6 000,00
Celkem výsadby rostlin, bližší z tvarovaných dřevín a loubí z vrbového proutí					364 224,25

000137

SPORTOVNÍ AREÁL V SOKOLÍ ULICI
Jablonec nad Nisou

Rostlinný materiál

	Stromy listnaté soliterní	český název	doporučená velikost (cm)	množství (ks)	Jedn.cena	celk.cena
1	Acer rubrum VK, Zb	javor	14/16	2	2 700,00	5 400,00
2	Malus 'Rudolph' VK, Zb	jabloň	14/16	1	2 700,00	2 700,00
3	Sorbus thuringiaca 'Fastigiata' VK, Zb	jeřáb	14/16	5	2 700,00	13 500,00
	Celkem			8		21 600,00
	Keře jahličnaté					
4	Taxus baccata 'Nlessens Prásident' Zb, ko	tis	60/80	56	170,00	9 520,00
5	Taxus baccata 'Dowastoniana' Zb, ko	tis	80/100	20	170,00	3 400,00
	Celkem			76		12 920,00
	Keře listnaté					
6	Amelanchier lamarckii, Ko 25l, bal	muchovník	160-200	6	38,00	228,00
7	Cornus stolonifera 'Flaviramea', 1,5l	svída	30/40	43	38,00	1 634,00
8	Cornus stolonifera 'Kelsey', 1,5l	svída	20/30	72	38,00	2 736,00
9	Corylus avellana	líška	100/120	5	38,00	190,00
10	Forsythia intermedia, 1,5l	zlatice	40/60	10	38,00	380,00
11	Hydrangea paniculata 'Vanilla Fraise', 2,5l	hortenzie	30/40	90	38,00	3 420,00
12	Ligustrum vulgare 'Atrovirens' - bludiště, 1,0l	ptačí zob	20/40	370	38,00	14 060,00
13	Physocarpus opulifolius 'Diabolo', 2,0l	tavola	40/60	18	38,00	684,00
14	Salix repens ssp. 'Rosmarinifolia', 1,5l	vrba	20/30	60	38,00	2 280,00
15	Spiraea arguta, 1,5l	tavolník	30/40	42	38,00	1 596,00
16	Spiraea bumalda 'Goldflame', 1,5l	tavolník	20/30	94	38,00	3 572,00
17	Spiraea x vanhouttei, 2l	tavolník	40/60	23	38,00	874,00
18	Symphoricarpos x chenaultii 'Hancock', 1,5l	pámelník	30/40	112	38,00	4 256,00
19	Weigela hybrida 'Eva Rathke', 2l	vajgélie	40/60	17	38,00	646,00
	Celkem			962		36 556,00
	Trvalky a okrasné traviny					
21	Aster ageratoides 'Starshine'	hvězdice	K9	30	30,00	900,00
22	Coreopsis verticillata 'Zagreb'	krásnoočko	K9	27	30,00	810,00
23	Hostia hybrida 'Francee'	bohyška	K9	22	30,00	660,00
24	Lythrum salicaria 'Robert'	kyprej	K9	40	30,00	1 200,00
25	Phlox subulata 'MacDaniels Cushion'	plaménka	K9	318	30,00	9 540,00
26	Phlox subulata 'Purple Beauty'	plaménka	K9	228	30,00	6 840,00
27	Vinca minor	barvínek	K9	261	30,00	7 830,00
	Celkem			926		27 780,00
	Popínavé rostliny					
28	Parthenocysus quinquefolia, 2l	přísavník	30/40	5	80,00	400,00
	Celkem			5		400,00

000138

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2016014-SFPO

Stavba: Školní sportovní areál, Sokolí ulice, Jablonec nad Nisou

KSO: Jablonec nad Nisou
Místo: Jablonec nad Nisou

Zadavatel: Statutární město Jablonec nad Nisou

Uchazeč: EUROVIA CS, a.s.

Projektant: SNOWPLAN, spol. s r.o.

CC-CZ: 14.6.2017
Datum:
IČ: 00262340
DIČ: CZ00262340
IČ: 45274924
DIČ: CZ 45274924
IČ: 27497763
DIČ: CZ27497763

Poznámka:
Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepocházejí z Cenové soustavy ÚRS.

Je-li v kontrolním rozpočtu nebo v soupisu prací uvedena v kolonce „popis“ obchodní značka jakéhokoliv materiálu, výrobku nebo technologie, má tento název pouze informativní charakter.

Pro ocenění a následně pro realizaci je možné použít i jiný materiál, výrobek nebo technologii, se srovnatelnými nebo lepšími užitnými vlastnostmi, které odpovídají požadavkům dokumentace.

Cena bez DPH 2 492 182,20

Sazba daně	Základ daně	Výše daně
21,00%	2 492 182,20	523 358,26
15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH 3 015 540,46

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 2016014-SPSO

Stavba: Školní sportovní areál, Sokolí ulice, Jablonec nad Nisou

Místo: Jablonec nad Nisou

Datum: 14.06.2017

Zadavatel: Statutární město Jablonec nad Nisou

Projektant: SNOWPLAIN, spol. s r.o.

Uchazeč: EUROVIA CS, a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
01	IO-02 Přípojka vody	125 595,62	151 970,70	ING
02	IO-03 Přípojka kanalizace	62 898,22	76 106,85	STA
03	IO-04 Přeložka kanalizace	473 535,17	572 977,56	STA
04	IO-05 Odvodnění a retenční nádrž	1 830 153,19	2 214 485,36	STA
		2 492 182,20	3 015 540,46	

600140 *ky*

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Školní sportovní areál, Sokolí ulice, Jablonec nad Nisou
Objekt:

01 - IO-02 Přípojka vody

KSO: Jablonec nad Nisou
Místo: CC-CZ: 14.06.2017
Zadavatel: IČ: 00262340
Statutární město Jablonec nad Nisou DIČ: CZ00262340
Uchazeč: IČ: 45274924
EUROVIA CS, a.s. DIČ: CZ 45274924
Projektant: IČ: 27497763
SNOWPLAN, spol. s r.o. DIČ: CZ27497763
Poznámka:

Cena bez DPH 125 595,62

DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	125 595,62	21,00%	26 375,08
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 151 970,70

000141

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Školní sportovní areál, Sokolí ulice, Jablonec nad Nisou

Objekt:

01 - IO-02 Přípojka vody

Místo:

Jablonec nad Nisou

Zadavatel:

Statutární město Jablonec nad Nisou

Uchazeč:

EUROVIA CS, a.s.

Datum: 14.06.2017

Projektant: SNOWPLAN, spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

125 595,62

HSV - Práce a dodávky HSV

88 485,62

1 - Zemní práce

33 285,59

2 - Zakládání

1 140,00

4 - Vodovodné konstrukce

3 376,49

5 - Komunikace pozemní

1 736,00

8 - Trubní vedení

42 890,10

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

2 742,00

997 - Přesun sutě

2 805,68

998 - Přesun hmot

509,76

PSV - Práce a dodávky PSV

37 110,00

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

37 110,00

000142

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Školní sportovní areál, Sokolův ulice, Jablonec nad Nisou

Objekt: 01 - IO-02 Přípojka vody

Místo: Jablonec nad Nisou

Zadavatel: Statutární město Jablonec nad Nisou
Uchazeč: EUROVIA CS, a.s.

Datum: 14.06.2017
Projektant: SNOWPLAN, spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

125 595,62

D HSV Práce a dodávky HSV

88 485,62

D	1		Zemní práce				33 285,59	
1	K	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m ² z kameniva drceného tl 200 mm	m ²	1,600	60,00	96,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivé do 50 m ² z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm		1,600			
VV			2,0*0,8					
2	K	113153111-R	Odstranění podkladů zpevněných ploch z kameniva stabilizovaného cementem	m ²	1,600	300,00	480,00	
PP			Odstranění podkladů zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze šterkopisku stabilizovaného cementem					
VV			2,0*0,8		1,600			
3	K	1131541-R1	Frézování živčitého krytu tl 70 mm pruh š 1 m pl do 500 m ² bez překážek v trase	m ²	1,600	100,00	160,00	
PP			Frézování živčitého podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m ² bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 70 mm					
VV			2,0*0,8		1,600			
4	K	11320112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	2,000	80,00	160,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých					
5	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2017 01

000143

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	14,911	350,00	5 218,85	CS ÚRS 2017 01
PP			Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopšti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jističovací konstrukce, s opožděním hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů					
PP			Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3					
WV			"pr.hl. trasa" (1,66+1,68+1,62+1,74+1,74)/5		1,688			
WV			"pr.hl. VOD" (2,34+2,54)/2		2,440			
WV			Mezisoučet		4,128			
WV			"trasa" 9,5*0,8*1,688		12,829			
WV			"VOD" 2,0*2,2*2,44		10,736			
WV			"kom" -(2,0*0,8*0,44)		-0,704			
WV			"ornice" -(7,5*0,8*0,15)+(2,0*2,2*0,15))		-1,560			
WV			Mezisoučet		21,301			
WV			"Hloubení rýh 70%" 21,301*0,7		14,911			
7	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	4,473	1,00	4,47	CS ÚRS 2017 01
PP			Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4					
WV			"Hloubení rýh 70%" 21,301*0,7*0,3		4,473			
8	K	132401201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5	m3	6,390	700,00	4 473,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu s použitím trhavin v hornině tř. 5 pro jakékoliv množství					
WV			"pr.hl. trasa" (1,66+1,68+1,62+1,74+1,74)/5		1,688			
WV			"pr.hl. VOD" (2,34+2,54)/2		2,440			
WV			Mezisoučet		4,128			
WV			"trasa" 9,5*0,8*1,688		12,829			
WV			"VOD" 2,0*2,2*2,44		10,736			
WV			"kom" -(2,0*0,8*0,44)		-0,704			
WV			"ornice" -(7,5*0,8*0,15)+(2,0*2,2*0,15))		-1,560			
WV			Mezisoučet		21,301			
WV			"Hloubení rýh 30%" 21,301*0,3		6,390			
9	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	32,072	1,00	32,07	CS ÚRS 2017 01
PP			Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m					
WV			"trasa" 9,5*2,0*1,688		32,072			
10	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	20,496	50,00	1 024,80	CS ÚRS 2017 01
PP			Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m					
WV			"VOD" (2,0*2,0*2,44)+(2,2*2,0*2,44)		20,496			
11	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	32,072	1,00	32,07	CS ÚRS 2017 01

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
PP		Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m					
K	15110112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	20,496	30,00	614,88	CS ÚRS 2017 01
PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m					
K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	14,911	30,00	447,33	CS ÚRS 2017 01
PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
WV		"trasa" 9,5*0,8*1,688		12,829			
WV		"VOD" 2,0*2,2*2,44		10,736			
WV		"kom" -(2,0*0,8*0,44)		-0,704			
WV		"ornice" -((7,5*0,8*0,15)+(2,0*2,2*0,15))		-1,560			
WV		Mezisoučet		21,301			
WV		"hloubení rýh 70%" 21,301*0,7		14,911			
K	161101151	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 2,5 m	m3	6,390	40,00	255,60	CS ÚRS 2017 01
PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 5 až 7, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
WV		"trasa" 9,5*0,8*1,688		12,829			
WV		"VOD" 2,0*2,2*2,44		10,736			
WV		"kom" -(2,0*0,8*0,44)		-0,704			
WV		"ornice" -((7,5*0,8*0,15)+(2,0*2,2*0,15))		-1,560			
WV		Mezisoučet		21,301			
WV		"hloubení rýh 30%" 21,301*0,3		6,390			
K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	7,201	50,00	360,05	CS ÚRS 2017 01
PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání 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					
WV		"odvoz na mezideponii a zpět"		7,201			
WV		"zpětný zásyp" 7,201					
K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	9,870	320,00	3 158,40	CS ÚRS 2017 01
PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání 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					
WV		"odvoz na skládku výkopku na vzdálenost 26 km"		12,829			
WV		"trasa" 9,5*0,8*1,688		10,736			
WV		"VOD" 2,0*2,2*2,44		-0,704			
WV		"kom" -(2,0*0,8*0,44)		-1,560			
WV		"ornice" -((7,5*0,8*0,15)+(2,0*2,2*0,15))		-1,560			
WV		"zpětný zásyp" -7,201		-7,201			

000143

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			Mezísoučet		14,100			
W			"hloubení rýh 70%" 14,1*0,7		9,870			
17	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	157,920	1,00	157,92	CS ÚRS 2017 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
VV			"odvoz na skládku výkopku na vzdálenost 26 km"					
VV			"hloubení rýh 70%" 14,1*0,7*16		157,920			
18	K	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 5 až 7	m3	4,230	350,00	1 480,50	CS ÚRS 2017 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
VV			"odvoz na skládku výkopku na vzdálenost 26 km"					
VV			"trasa" 9,5*0,8*1,688		12,829			
VV			"VOD" 2,0*2,2*2,44		10,736			
VV			"kom" -(2,0*0,8*0,44)		-0,704			
VV			"ornice" -((7,5*0,8*0,15)+(2,0*2,2*0,15))		-1,560			
VV			"zpětný zásep" -7,201		-7,201			
VV			Mezísoučet		14,100			
VV			"hloubení rýh 30%" 14,1*0,3		4,230			
19	K	162701159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	67,680	1,00	67,68	CS ÚRS 2017 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
VV			"odvoz na skládku výkopku na vzdálenost 26 km"					
VV			"hloubení rýh 30%" 14,1*0,3*16		67,680			
20	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	7,201	50,00	360,05	CS ÚRS 2017 01
PP			Nakládání, skládání a překládání neuhlitého výkopku nebo sypání nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
VV			"zpětný zásep" 7,201		7,201			
21	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	14,100	30,00	423,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Uložení sypání na skládky					
22	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkové)	t	25,380	100,00	2 538,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Uložení sypání poplatek za uložení sypání na skládce (skládkové)					
VV			"měrná hmotnost 1,8 CÚ2017" 14,1*1,8		25,380			
23	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypání se zhutněním	m3	7,201	120,00	864,12	CS ÚRS 2017 01
PP			Zásyp sypání z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			zpětný zásep" 7,201		7,201			
24	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	7,200	90,00	648,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložáním výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
W			"trasa" 9,5*0,8*1,688		12,829			
W			"VOD" 2,0*2,2*2,44		10,736			
W			"kom" -(2,0*0,8*0,44)		-0,704			
W			"ornice" -(7,5*0,8*0,15)+(2,0*2,2*0,15))		-1,560			
W			"obsyp" -2,66		-2,660			
W			lože potrubí" -1,14		-1,140			
W			lože VOD" -0,44		-0,440			
W			"podkladní beton" -0,66		-0,660			
W			"objem VOD" -2,0		-2,000			
W			"zpětný zásep" -7,201		-7,201			
W			Mezisoučet		7,200			
25	M	pol.3	šterk frakce 5-32	t	16,400	420,00	6 888,00	
PP			kamenivo přírodní drčené lustré pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a šterkody) šterkody ČSN EN 13043 frakce 5-32					
W			"měrná hmotnost 2,0, zásep 50%" 8,2*2,0		16,400			
26	K	175151101	Obsypání potrubí strojní sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	2,660	120,00	319,20	CS ÚRS 2017 01
PP			Obsypání potrubí strojní sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
W			"trasa" 9,5*0,8*0,35		2,660			
27	M	583373030	šterkopisek frakce 0-8	t	5,320	380,00	2 021,60	CS ÚRS 2017 01
PP			šterkopisek frakce 0-8					
W			"měr. hmotnost 2,0" 2,66*2,0		5,320			
D	2		Zakládání				1 140,00	
28	K	212755214	Tratvody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	9,500	120,00	1 140,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Tratvody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože					
D	4		Vodorovné konstrukce				3 376,49	
29	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkody	m3	0,440	850,00	374,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkody 0-63 mm					
W			"podklad šterk VOD" 2,0*2,2*0,1		0,440			
W			Součet		0,440			
30	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	1,140	780,00	889,20	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku					
VV			9,5*0,8*0,15		1,140			
31	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,660	3 200,00	2 112,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15					
VV			"podklad bet. VOD" (2,0*2,2*0,15)		0,660			
32	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	1,260	1,00	1,26	CS ÚRS 2017 01
PP			Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty					
VV			"šachta DN1000" ((2,0*0,15)+(2,2*0,15))*2		1,260			
33	K	452368211	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo pražců otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari	t	0,027	1,00	0,03	CS ÚRS 2017 01
PP			Výztuž podkladních desek, bloků nebo pražců v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Kari					
VV			"měrná hmotnost 6,06 kg/m2" 2,0*2,2*0,00606		0,027			
D	5		Komunikace pozemní				1 736,00	
34	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	1,600	200,00	320,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
VV			2,0*0,8		1,600			
35	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	1,600	455,00	728,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm					
VV			2,0*0,8		1,600			
36	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 130 mm	m2	1,600	380,00	608,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Podklad z kameniva zpevněného cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním KSC I, po zhutnění tl. 130 mm					
VV			2,0*0,8		1,600			
37	K	573211111	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	1,600	50,00	80,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2					
VV			2,0*0,8		1,600			
D	8		Trubní vedení				42 890,10	
38	K	871161211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrovarovkou D 32 x 3,0 mm	m	6,200	30,00	186,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrovarovkou SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm					
39	M	286135950	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou, SDR 11, 32x3,0. L=12m	m	6,820	30,00	204,60	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou, SDR 11, 32x3,0, L=12m		6,820			
VV			6,2*1,1 Přepočtené koeficientem množství					
40	K	871211211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrovarovkou D 63 x 5,8 mm	m	7,700	50,00	385,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrovarovkou SDR 11/PN16 D 63 x 5,8 mm					
41	M	286135980	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou, SDR 11, 63x5,8, L=12m	m	8,470	100,00	847,00	CS ÚRS 2017 01
PP			potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou, SDR 11, 63x5,8, L=12m		8,470			
VV			7,7*1,1 Přepočtené koeficientem množství					
42	K	877161112	Montáž elektrokolen 90° na potrubí z PE trub d 32	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrovarovek SDR 11/PN16 kolen 90 st. d 32					
43	M	286112860	elektrokoleno 90°, PE 100, PN 16, d 32	kus	2,000	60,00	120,00	CS ÚRS 2017 01
PP			elektrokoleno 90°, PE 100, PN 16, d 32					
44	K	891211112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 50	kus	1,000	700,00	700,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 50					

Poznámka k souboru cen:

- V cenách jsou započteny i náklady: a) u šoupátek ceny -1112 na vytvoření obvatů ve stropěch šachet pro vstup zemních souprav šoupátek, b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav, c) u navrtávacích pasů ceny -9111 na výkop montážních jamek, opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání vodoměrů, šoupátek, uzavíracích klapek, ventilů, montážních vložek, kompensátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců; tyto armatury se oceňují ve specifikaci, b) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souborů cen 452 2. - - 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zažné na matu cementovou, 452 3. - - 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35. - 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku, c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze šterku nebo šterkopistku, obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5. - - 1 Laže pod potrubí, stoky a drenážní objekty části A 01 tohoto katalogu, d) osazení hydrantových, šoupátkových a ventilových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových části A 01 tohoto katalogu. 3. V cenách 891 52-4121 a -5211 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty v ceně trub. 4. V cenách 891 -5313 nejsou započteny náklady na dodání potrubní spojky. Tyto jsou zahrnuty v ceně trub.

PSC

45	M	7.5.4.1050-R1	zemní teleskopická souprava, pro šoupě DN 40-50, rozsah 1,1-1,85 m	ks	1,000	1 100,00	1 100,00	
PP			Zemní soupravy Teleskopické soupravy šoupátové šoupě DN 40-50, rozsah 1,1-1,85 m					
46	M	42221321-R1	šoupátko pítlné voda, PN10/16 DN 50 x 250 mm	kus	1,000	2 150,00	2 150,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Šoupátka do PN 40 šoupátka z tvrdé litiny GGG 50 - pítrná voda přírubové šoupátko srdce s dlouhým vedením vulkanizované kompletně EPDM pryží 3násobná ucpávka vřetene, epoxidová ochrana GSK, PN10/16 DN 50 x 250 mm					
47	K	891249111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 80	kus	1,000	700,00	700,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 Mpa, na potrubí z trub osínokementových, litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 80					
48	M	351008005016	PAS NAVRTÁVACÍ PŘÍRUBOVÝ VÝSTUP DN 80-50	kus	1,000	3 800,00	3 800,00	
PP			NAVRTÁVACÍ PASY UNIVERZÁLNÍ NAVRTÁVACÍ PŘÍRUBOVÝ VÝSTUP DN 80-50					
P			Poznámka k položce: přesný typ bude stanoven na základě požadavku SČVK					
49	K	8922331-R	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 40	m	6,200	50,00	310,00	
PP			Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 40					
50	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	12,400	100,00	1 240,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80					
51	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	6,200	50,00	310,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125					
52	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000	3 500,00	7 000,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300					
53	K	893811163	Osazení vodotěsné šachty kruhové z PP samonosné pro běžné zatížení průměru do 1,2 m hloubky do 1,6 m	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Osazení vodotěsné šachty z polypropylenu PP samonosné pro běžné zatížení kruhové, průměru D do 1,2 m, světlé hloubky od 1,4 m do 1,6 m					
54	M	R-1	Vodotěsná šachta - ovdlná - 1,2x1,0 m	kus	1,000	9 400,00	9 400,00	
PP			Vodotěsná šachta oválná samonosná, rozměry: 1,2x1,0 m, osazeno plastovými stupadly, popř. plastovým žebříkem					
55	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,000	400,00	400,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Osazení poklopů litinových šoupátkových					
56	M	42291352-R	poklop litinový-šoupátkový	kus	1,000	420,00	420,00	
PP			díly (sestavy) k armaturám průmyslovým poklopy litinové, GGG-400 - šoupátkový					
57	K	899712111	Orientační tabulky na zděvu	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na zděvu					
58	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	m	9,500	40,00	380,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Signalizační vodič na potrubí					
59	K	899722112	Krycí potrubí z plastů výstražnou fólii z PVC 25 cm	m	9,500	20,00	190,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Krycí potrubí z plastů výstražnou fólii z PVC šířky 25 cm					

000101

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	M	pol.2	Výstražná fólie bílá "POZOR VODA"	m	9,500	5,00	47,50	
	PP		Výstražná fólie bílá "POZOR VODA"					
61	K	89972-R	Laboratorní zkoušky pitné vody	kus	2,000	4 500,00	9 000,00	
	PP		Laboratorní zkoušky pitné vody					
							2 742,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
62	K	91624113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	2,000	650,00	1 300,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
63	K	919112233	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící závluku v živičném krytu	m	4,800	90,00	432,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 20 mm, hloubky 40 mm		4,800			
	VV		2,0*2,0*0,8	m	4,800	90,00	432,00	CS ÚRS 2017 01
64	K	919121132	Těsnění spár závlukou za studena pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem	m	4,800	120,00	576,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Určnění dilatačních spár závlukou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod závlukou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm		4,800			
	VV		2,0*2,0*0,8	m	4,800	120,00	576,00	CS ÚRS 2017 01
65	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	4,800	1,00	2,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm		4,800			
	VV		2,0*2,0*0,8	m	2,000	1,00	2,00	CS ÚRS 2017 01
66	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků sítičnicích					
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoli lože a s jakoukoliv výplní spár sítičnicích					
							2 805,68	
D	997		Přesun sutě					
67	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	3,396	50,00	169,80	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km		3,396			
	VV		"beton prostý" 2,816+0,58		3,396			
	VV		Součet					
	VV		"odvoz na skládku 26 km"					
68	K	997013509	Připlátek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	84,900	20,00	1 698,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připlátek k ceně za každý další 1 započítá 1 km přes 1 km		84,900			
	VV		"odvoz na skládku 26 km" 3,396*25		0,874	50,00	43,70	CS ÚRS 2017 01
69	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze syplých materiálů do 1 km	t	0,874	50,00	43,70	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
W			"kamenivo" 0,464		0,464			
W			"živice" 0,41		0,410			
W			Součet		0,874			
W			"celková vzdálenost 26km"					
70	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	21,850	20,00	437,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
W			"celková vzdálenost 26 km" 0,874*25		21,850			
71	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	3,396	120,00	407,52	CS ÚRS 2017 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
W			"beton prostý" 2,816+0,58		3,396			
72	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	0,410	120,00	49,20	CS ÚRS 2017 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů					
W			"živice" 0,41		0,410			
73	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	0,464	1,00	0,46	CS ÚRS 2017 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva					
W			"kamenivo" 0,464		0,464			
D		998	Přesun hmot				509,76	
74	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	4,248	120,00	509,76	CS ÚRS 2017 01
PP			Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
D		PSV	Práce a dodávky PSV				37 110,00	
D		722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				37 110,00	
75	K	72227010R	Sestava vodoměrová přírubová DN50	soubor	1,000	37 000,00	37 000,00	
PP			Vodoměrové sestavy závítové G 2					

009132


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

Poznámka k položce:
 kulový kohout DN50 - 2x
 kulový kohout DN25 - 1x
 kulový kohout s vypouštěním DN50 - 1x
 zpětná klapka DN50 - 1x
 filtr DN50 - 1x
 šoupě DN50 - 1x
 redukce DN50/DN20 - 2x
 redukce DN50/DN25 - 1x
 T-kus DN50/DN50 - 1x

P

76	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,011	10 000,00	110,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	---	-------	-----------	--------	----------------

PP
 Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně
 dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m

000150 

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Školní sportovní areál, Sokolův ulice, Jablonec nad Nisou

Objekt: 02 - IO-03 Přípojka kanalizace

KSO: Jablonec nad Nisou

Místo: Statutární město Jablonec nad Nisou


Zadavatel: Uchazeč: EUROVIA CS, a.s.

Projektant: SNOWPLAN, spol. s r.o.

Poznámka:

CC-CZ: 14.06.2017
Datum: 00262340
IČ: CZ00262340
DIČ: 45274924
IČ: CZ 45274924
DIČ: 27497763
IČ: CZ27497763
DIČ:

Cena bez DPH	62 898,22	
DPH základní snížená	Základ daně 62 898,22 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%
Cena s DPH	76 106,85	Výše daně 13 208,63 0,00
v CZK		

000154 

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Školní sportovní areál, Sokolí ulice, Jablonec nad Nisou

Objekt:

02 - IO-03 Přípojka kanalizace

Místo:

Jablonec nad Nisou

Zadavatel:

Statutární město Jablonec nad Nisou

Uchazeč:

EUROVIA CS, a.s.

Datum: 14.06.2017

Projektant: SNOWPLAN, spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

62 898,22

HSV - Práce a dodávky HSV

62 898,22

1 - Zemní práce

20 673,31

2 - Zakládání

780,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

2 458,00

4 - Vodorovné konstrukce

3 440,35

8 - Trubní vedení

32 860,00

997 - Přesun sutě

1 821,60

998 - Přesun hmot

864,96

000155

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Školní sportovní areál, Sokolí ulice, Jablonec nad Nisou

Objekt: 02 - IO-03 Přípojka kanalizace

Místo: Jablonec nad Nisou

Zadavatel: Statutární město Jablonec nad Nisou
 Uchazeč: EUROVIA CS, a.s.

Datum: 14.06.2017

Projektant: SNOWPLAN, spol. s r.o.

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


Náklady soupisu celkem 62 898,22

D HSV Práce a dodávky HSV

D	1	132301201	Zemní práce	m3	14,220	350,00	4 977,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3					
			Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3		0,627			
			"pr.hl. Sn1" (0,527+0,727)/2		0,627			
			"pr.hl. Sn2" (0,527+0,727)/2		1,254			
			Mezisoučet		1,856			
			"Sn1" 3,7*0,8*0,627		1,404			
			"Sn2" 2,8*0,8*0,627		10,960			
			"šachta S1" 2,0*2,0*2,74		14,220			
			Mezisoučet		4,266	1,00	4,27	CS ÚRS 2017 01
9	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3				
PP			Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4		4,266			
			14,22*0,3		21,920	50,00	1 096,00	CS ÚRS 2017 01
83	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m	m2				
PP			Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m		21,920			
			"šachta S1" 2,0*4,0*2,74		21,920	30,00	657,60	CS ÚRS 2017 01
84	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m	m2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Odstranění pažení a rozpeřání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky přes 2 do 4 m					
13	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	14,220	40,00	568,80	CS ÚRS 2017 01
PP			Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
VV			"Sn1" 3,7*0,8*0,627		1,856			
VV			"Sn2" 2,8*0,8*0,627		1,404			
VV			"šachta S1" 2,0*2,0*2,74		10,960			
VV			Mezisoučet		14,220			
14	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	5,250	50,00	262,50	CS ÚRS 2017 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání 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					
VV			"odvoz na mezideponii a zpět"					
VV			"zpětný zásyp" 5,25		5,250			
15	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	8,970	320,00	2 870,40	CS ÚRS 2017 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání 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					
VV			"odvoz na skládku výkopku na vzdálenost 26 km"					
VV			"Sn1" 3,7*0,8*0,627		1,856			
VV			"Sn2" 2,8*0,8*0,627		1,404			
VV			"šachta S1" 2,0*2,0*2,74		10,960			
VV			"zpětný zásyp" -5,25		-5,250			
VV			Mezisoučet		8,970			
16	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	143,520	1,00	143,52	CS ÚRS 2017 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost 1 000 m					
VV			"odvoz na skládku výkopku na vzdálenost 26 km"					
VV			8,97*16		143,520			
19	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	5,250	50,00	262,50	CS ÚRS 2017 01
PP			Nakládání, skládání a překládání neuhlého výkopku nebo sypání nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
VV			"zpětný zásyp" 5,25		5,250			
20	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	8,970	30,00	269,10	CS ÚRS 2017 01
PP			Uložení sypání na skládky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
21	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkové)	t	16,146	120,00	1 937,52	CS ÚRS 2017 01
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkové)					
	VV		"měrná hmotnost 1,8.CÚ2017" 8,97*1,8		16,146			
22	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	5,250	120,00	630,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		"zpětný zásyp" 5,25		5,250			
23	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	5,249	100,00	524,90	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		"Sn1" 3,7*0,8*0,627		1,856			
	VV		"Sn2" 2,8*0,8*0,627		1,404			
	VV		"šachta S1" 2,0*2,0*2,74		10,960			
	VV		"obsyp" -2,34		-2,340			
	VV		"lože potrubí" -0,78		-0,780			
	VV		"lože šachty" -0,307		-0,307			
	VV		"podkladní beton" -0,294		-0,294			
	VV		"zpětný zásyp" -5,25		-5,250			
	VV		Mezisoučet		5,249			
24	M	pol.3	štěrk frakce 5-32	t	10,500	420,00	4 410,00	
	PP		kamenivo přírodní drcené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a štěrkodrt) štěrkodrté ČSN EN 12043 frakce 5-32					
	VV		"měrná hmotnost 2,0, zásyp 50%" 5,25*2,0		10,500			
25	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	2,340	120,00	280,80	CS ÚRS 2017 01
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	VV		"Sn1" 3,7*0,8*0,45		1,332			
	VV		"Sn2" 2,8*0,8*0,45		1,008			
	VV		Mezisoučet		2,340			
26	M	583373030	štěrkopísek frakce 0-8	t	4,680	380,00	1 778,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		štěrkopísek frakce 0-8					
	VV		"měr. hmotnost 2,0" 2,34*2,0		4,680			
D	2		Zakládání				780,00	
27	K	21275214	Tratvody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	6,500	120,00	780,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Tratvody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože					

0001 57 80


PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				2 458,00	
95	K	358325114	Bourání šachty, stoky kompletní nebo otvorů z železobetonu plochy do 4 m2	m3	1,150	1 500,00	1 725,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bourání šachty, stoky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy do 4 m2 ve stokách ze zdva z železobetonu					
28	K	359901111	Vyčištění stok	m	6,800	60,00	408,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vyčištění stok (zatrubněných vodotečí)					
29	K	359901211	Monitoring stoky jakékoliv výšky na nové kanalizaci	m	6,500	50,00	325,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Monitoring stok (kamerový systém) jakékoliv výšky nová kanalizace					
D	4		Vodorovné konstrukce				3 440,35	
30	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě	m3	0,307	850,00	260,95	CS ÚRS 2017 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodrtě 0-63 mm					
	VV		"podklad šterk šachta DN1000" (1,6*1,6*0,12)		0,307			
	VV		Součet		0,307			
31	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	0,780	780,00	608,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku					
	VV		6,5*0,8*0,15		0,780			
85	K	45212121	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 200 mm	kus	1,000	400,00	400,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklady a mříže, výšky přes 100 do 200 mm					
86	M	592243-R-02	prstenec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q, 1 63/12 62,5 x 12 x 12 cm	kus	1,000	260,00	260,00	
	PP		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachty (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi vyrovnávací prstence TBW-Q, 1 63/12 62,5 x 12 x 12					
34	K	45231131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,294	4 500,00	1 323,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15					
	VV		"podklad bet. šachty DN1000" (1,4*1,4*0,15)		0,294			
36	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	0,840	100,00	84,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty					
	VV		"šachta DN1000" ((1,4*0,15)*4)		0,840			
37	K	452368211	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo prazců otevřený výkop ze svařovaných sítí Karí	t	0,012	42 000,00	504,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Výztuž podkladních desek, bloků nebo prazců v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Karí					
	VV		"měrná hmotnost 6,06 kg/m2" 1,4*1,4*0,00606		0,012			
D	8		Trubní vedení				32 860,00	

000159

[Handwritten signature]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
91	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	6,800	300,00	2 040,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého ploštněmého jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160					
92	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150	kus	6,000	200,00	1 200,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC [systém KG] nebo z polypropylenu [systém KG 2000] v otevřeném výkopu jednoosých DN 150					
93	M	286113610	koleno kanalizace plastové KGB 150x45°	kus	6,000	70,00	420,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		koleno kanalizace plastové KG 150x45°					
94	K	892312121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 150 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	2,000	2 800,00	5 600,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vakem ucpávkovými DN 150					
54	K	894138001	Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na stokách	kus	2,000	2 400,00	4 800,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Šachty kanalizační zděné příplatek k cenám šachet na stokách kruhových a vejčitých za každých dalších 0,60 m výšky (2,74-1,5)/0,6		2,067			
	VV		"zaokrouhleno na 2ks" 2,0		2,000			
55	K	894411111	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 200 dno beton tř. C 25/30	kus	1,000	7 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložním dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN do 200					
56	M	592243120	konus šachetní betonový TBR-Q, 1 100-63/58/12 KPS 100x62,5x58 cm	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachty (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložené v zemi konus šachetní (síla stěny 12 cm) KPS - kapsové plastové stupadlo TBR-Q, 1 100-63/58/12 KPS 100 x 62,5 x 58					
87	M	592243370	dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q, 1 100/60 V max. 40 100/60x40 cm	kus	1,000	4 700,00	4 700,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		dno betonové šachty kanalizační přímé 100x60x40 cm					
58	M	592243050	skruž betonová šachetní TBS-Q, 1 100/25 D100x25x12 cm	kus	1,000	700,00	700,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		skruž betonová šachetová 100x25x12 cm					
88	M	592243070	skruž betonová šachetní TBS-Q, 1 100/100 D100x100x12 cm	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		skruž betonová šachetová 100x100x12 cm					
89	K	899104111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 150 kg	kus	1,000	800,00	800,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotnosti jednotlivě přes 150 kg					
90	M	5922460-R	poklop šachtový /betonová výplň+ litina/ D 400 - bez odvětrání	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		poklop šachtový betonová výplň+ litina 785(610)x160 mm, bez odvětrání					

1.821,60

Přesun sutě

D 997

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
74	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2,760	40,00	110,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	W		"ŽB" 2,76		2,760			
	W		Součet		2,760			
	W		"odvoz na skládku 26 km"					
75	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ŽKD 1 km přes 1 km	t	69,000	20,00	1 380,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další 1 započítá 1 km přes 1 km					
	W		"odvoz na skládku 26 km" 2,76*25		69,000			
79	K	997221825	Poplatek za uložení železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	2,760	120,00	331,20	CS ÚRS 2017 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) železobetonového					
	W		"ŽB" 2,76		2,760			
D	998		Přesun hmot				864,96	
82	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	7,208	120,00	864,96	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					

000161

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Školní sportovní areál, Sokolův ulice, Jablonec nad Nisou
Objekt:

03 - IO-04 Přeložka kanalizace

KSO: CC-CZ: 14.06.2017
Místo: Jablonec nad Nisou Datum: 14.06.2017
Zadavatel: IČ: 00262340
Statutární město Jablonec nad Nisou DIČ: CZ00262340
Uchazeč: IČ: 45274924
EUROVIA CS, a.s. DIČ: CZ 45274924
Projektant: IČ: 27497763
SNOWPLAN, spol. s r.o. DIČ: CZ27497763
Poznámka:

Cena bez DPH

473 535,17

DPH základní
snížená

Základ daně
473 535,17
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
99 442,39
0,00

Cena s DPH

v CZK

572 977,56

000162

Ua

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Školní sportovní areál, Sokolí ulice, Jablonec nad Nisou

Objekt:

03 - IO-04 Přeložka kanalizace

Místo:

Jablonec nad Nisou

Zadavatel:

Statutární město Jablonec nad Nisou

Uchazeč:

EUROVIA CS, a.s.

Datum: 14.06.2017

Projektant: SNOWPLAN, spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem: [CZK]

Náklady soupisu celkem

473 535,17

HSV - Práce a dodávky HSV

473 535,17

1 - Zemní práce

197 871,04

2 - Zakládání

11 148,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

10 219,00

4 - Vodovodné konstrukce

24 064,15

5 - Komunikace pozemní

86 576,08

8 - Trubní vedení

95 162,60

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

10 153,70

997 - Přesun sutě

34 610,28

998 - Přesun hmot

3 730,32

000163

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Školní sportovní areál, Sokolí ulice, Jablonec nad Nisou

Objekt:

03 - IO-04 Přeložka kanalizace

Místo:

Jablonec nad Nisou

Zadavatel:

Statutární město Jablonec nad Nisou

Uchazeč:

EUROVIA CS, a.s.

Datum: 14.06.2017

Projektant: SNOWPLAN, spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

473 535,17

D HSV Práce a dodávky HSV

473 535,17

D 1 Zemní práce

197 871,04

1	K	113107122	Odstranění podkladu pl. do 50 m ² z kamenná drčeného tl 200 mm	m ²	6,912	60,00	414,72	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----------------	-------	-------	--------	----------------

PP Odstanění 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-kamenná hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm

VV 4,8*1,44

6,912

2	K	113153111-R	Odstranění podkladů zpevněných ploch z kamenná stabilizovaného cementem	m ²	6,912	300,00	2 073,60	
---	---	-------------	---	----------------	-------	--------	----------	--

PP Odstanění podkladů zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze šterkopišku stabilizovaného cementem

VV 4,8*1,44

6,912

3	K	113154122	Frézování živíčního krytu tl 40 mm pruh š 1 m pl. do 500 m ² bez překážek v trase	m ²	346,210	100,00	34 621,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----------------	---------	--------	-----------	----------------

PP Frézování živíčního podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m² bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 40 mm

VV 46,44*7,455

346,210

4	K	1131541-R1	Frézování živíčního krytu tl 70 mm pruh š 1 m pl. do 500 m ² bez překážek v trase	m ²	6,912	100,00	691,20	
---	---	------------	--	----------------	-------	--------	--------	--

PP Frézování živíčního podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m² bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 70 mm

VV 4,8*1,44

6,912

5	K	113201112	Vytváření obrub silničních ležatých	m	4,000	80,00	320,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	-------------------------------------	---	-------	-------	--------	----------------

PP Vytváření obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	119001402	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 500	m	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzeprvením nebo vyvšením, příp. s ochranným bedněním, se zřizováním a odstraněním za jističovací konstrukce, s opotřeběním hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN přes 200 do 500					
7	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzeprvením nebo vyvšením, příp. s ochranným bedněním, se zřizováním a odstraněním za jističovací konstrukce, s opotřeběním hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů					
8	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	97,806	280,00	27 385,68	CS ÚRS 2017 01
PP			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3					
VV			"pr.hl." (2,13+1,57+1,08+1,06+2,15+1,74+1,95)/7		1,669			
VV			Mezisoučet		1,669			
VV			92,9*1,0*1,669		155,050			
VV			"kom" -(4,8*1,0*0,44)		-2,112			
VV			"ornice" -(88,1*1,0*0,15)		-13,215			
VV			Mezisoučet		139,723			
VV			"hloubení rýh 70%" 139,723*0,7		97,806			
9	K	132301209	Přilpatek za lepvost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	29,342	1,00	29,34	CS ÚRS 2017 01
PP			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Přilpatek k cenám za lepvost horniny tř. 4					
VV			"hloubení rýh 70%" 139,723*0,7*0,3		29,342			
10	K	132401201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5	m3	41,917	640,00	26 826,88	CS ÚRS 2017 01
PP			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu s použitím tvařiv v hornině tř. 5 pro jakékoliv množství					
VV			"pr.hl." (2,13+1,57+1,08+1,06+2,15+1,74+1,95)/7		1,669			
VV			Mezisoučet		1,669			
VV			92,9*1,0*1,669		155,050			
VV			"kom" -(4,8*1,0*0,44)		-2,112			
VV			"ornice" -(88,1*1,0*0,15)		-13,215			
VV			Mezisoučet		139,723			
VV			"hloubení rýh 30%" 139,723*0,3		41,917			
11	K	151101101	Zřizení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	155,050	1,00	155,05	CS ÚRS 2017 01
PP			Zřizení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m					
VV			92,9*1,0*1,669		155,050			
12	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	155,050	1,00	155,05	CS ÚRS 2017 01
PP			Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV					155,050			
13	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	97,806	30,00	2 934,18	CS ÚRS 2017 01
PP			Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
VV			92,9*1,0*1,669		155,050			
VV			"kom" - (4,8*1,0*0,44)		-2,112			
VV			"ormice" - (88,1*1,0*0,15)		-13,215			
VV			Mezisoučet		139,723			
VV			"hloubení rýh 70%" 139,723*0,7		97,806			
14	K	161101151	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 2,5 m	m3	41,917	40,00	1 676,68	CS ÚRS 2017 01
PP			Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 5 až 7, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
VV			92,9*1,0*1,669		155,050			
VV			"kom" - (4,8*1,0*0,44)		-2,112			
VV			"ormice" - (88,1*1,0*0,15)		-13,215			
VV			Mezisoučet		139,723			
VV			"hloubení rýh 30%" 139,723*0,3		41,917			
15	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	74,610	50,00	3 730,50	CS ÚRS 2017 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání 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					
VV			"odvoz na mezideponii a zpět"		74,610			
VV			"zpětný zásyp" 74,61					
16	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	45,579	320,00	14 585,28	CS ÚRS 2017 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání 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					
VV			"odvoz na skládku výkopku na vzdálenost 26 km"		155,050			
VV			92,9*1,0*1,669		-2,112			
VV			"kom" - (4,8*1,0*0,44)		-13,215			
VV			"ormice" - (88,1*1,0*0,15)		-74,610			
VV			"zpětný zásyp" -74,61		65,113			
VV			Mezisoučet		45,579			
VV			"hloubení rýh 70%" 65,113*0,7					
17	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	510,485	1,00	510,49	CS ÚRS 2017 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každý dalších 1 započatých 1 000 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
W			"odvoz na skládku výkopku na vzdálenost 26 km"		510,485			
W			"hloubení rýh 70% 45,579*0,7*16					
18	K	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	19,534	350,00	6 836,90	CS ÚRS 2017 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
W			"odvoz na skládku výkopku na vzdálenost 26 km"		155,050			
W			92,9*1,0*1,669		-2,112			
W			"korn" -(4,8*1,0*0,44)		-13,215			
W			"ornice" -(88,1*1,0*0,15)		-74,610			
W			"zpětný zásyp" -74,61		65,113			
W			Mezisoučet		19,534			
W			"hloubení rýh 30%" 65,113*0,3					
19	K	162701159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	93,763	1,00	93,76	CS ÚRS 2017 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost Příplatek k ceně za každý dalších 1 započatých 1 000 m					
W			"odvoz na skládku výkopku na vzdálenost 26 km"		93,763			
W			"hloubení rýh 30%" 19,534*0,3*16		74,610	50,00	3 730,50	CS ÚRS 2017 01
20	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3				
PP			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
W			"zpětný zásyp" 74,61		74,610			
21	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	65,113	30,00	1 953,39	CS ÚRS 2017 01
PP			Uložení sypaniny na skládky					
22	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	117,203	120,00	14 064,36	CS ÚRS 2017 01
PP			Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
W			"měrná hmotnost 1,8 CÚ2017" 65,113*1,8		117,203			
23	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	74,610	120,00	8 953,20	CS ÚRS 2017 01
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
W			"zpětný zásyp"		74,610			
W			"zásyp 93% trasy" 80,226*0,93					
24	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	5,616	100,00	561,60	CS ÚRS 2017 01
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
W			92,9*1,0*1,669		155,050			
W			"korn" -(4,8*1,0*0,44)		-2,112			

000167

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"ornice" - (88,1*1,0*0,15)		-13,215			
W			"obsyp" - 44,148		-44,148			
W			"lože potrubí" - 12,03		-12,030			
W			"lože šachty" - 0,307		-0,307			
W			"podkladní beton" - 0,294		-0,294			
W			"bet. lože" - 2,718		-2,718			
W			Mezisoučet		80,226			
W			"zásyp 7% trasy" 80,226*0,07		5,616			
25	M	pol.3	šterk frakce 5-32	t	11,232	420,00	4 717,44	
PP			kamenivo přírodní drcené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a šterkodité) šterkodité ČSN EN 13043 frakce 5-32					
W			"měrná hmotnost 2,0, zásyp 50%" 5,616*2,0		11,232			
26	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	44,148	120,00	5 297,76	CS ÚRS 2017 01
PP			Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podle výkupu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkupu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
W			80,2*1,0*0,5		40,100			
W			12,7*1,0*0,54		6,858			
W			"objem KA200" - (0,023*12,7)		-0,292			
W			"objem PVC200" - (3,14*(0,1)*2*80,2)		-2,518			
W			Součet		44,148			
27	M	583373030	šterkopiesek frakce 0-8	t	88,296	380,00	33 552,48	CS ÚRS 2017 01
PP			šterkopiesek frakce 0-8					
W			"měr. hmotnost 2,0" 44,148*2,0		88,296			
D	2		Zakládání				11 148,00	
28	K	212755214	Tratvody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	92,900	120,00	11 148,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Tratvody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože					
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				10 219,00	
29	K	359901111	Vyčištění stok	m	92,900	60,00	5 574,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Vyčištění stok (zatrubněných vodotečí)					
30	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	92,900	50,00	4 645,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nově kanalizace					
D	4		Vodorovné konstrukce				24 064,15	
31	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodité	m3	0,307	850,00	260,95	CS ÚRS 2017 01
PP			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodité 0-63 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			podklad štěrku šachta DN1000" (1,6*1,6*0,12)		0,307			
WV			Součet		0,307			
32	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	12,030	780,00	9 383,40	CS ÚRS 2017 01
PP			Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku		12,030			
WV			80,2*1,0*0,15					
33	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	1,000	400,00	400,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku betonových výrobků; tyto se oceňují ve specifikaci.					
34	M	592243-R-01	prstavec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q. 1 63/4 62,5 x 12 x 4 cm	kus	1,000	260,00	260,00	
PP			prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachty (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi vyrovnávací prstence TBW-Q.1 63/4 62,5 x 12 x 4					
35	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,294	3 200,00	940,80	CS ÚRS 2017 01
PP			Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15					
WV			"podklad bet. šachty DN1000" (1,4*1,4*0,15)		0,294			
36	K	452312141	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	2,718	4 500,00	12 231,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 16/20					
WV			0,237*1,0*12,7		3,010			
WV			"objem DN200" - (0,023*12,7)		-0,292			
WV			Mezisoučet		2,718			
37	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	0,840	100,00	84,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty					
WV			"šachta DN1000" ((1,4*0,15)*4)		0,840			
38	K	452368211	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo prážců otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari	t	0,012	42 000,00	504,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Výztuž podkladních desek, bloků nebo prážců v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Kari					
WV			"měrná hmotnost 6,06 kg/m2" 1,4*1,4*0,00606		0,012			
D	5		Komunikace pozemní				86 576,08	
39	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	6,912	200,00	1 382,40	CS ÚRS 2017 01
PP			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
WV			4,8*1,44		6,912			
40	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	6,912	315,00	2 177,28	CS ÚRS 2017 01

000100

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm					
VV			4,8*1,44		6,912			
41	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 130 mm	m2	6,912	380,00	2 626,56	CS ÚRS 2017 01
PP			Podklad z kameniva zpevněného cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním KSC I, po zhutnění tl. 130 mm					
VV			4,8*1,44		6,912			
42	K	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	353,122	10,00	3 531,22	CS ÚRS 2017 01
PP			Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu slišičního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2					
VV			6,912*346,21		353,122			
43	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	346,210	222,00	76 858,62	CS ÚRS 2017 01
PP			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
VV			46,44*7,455		346,210			
D	8		Trubní vedení				95 162,60	
44	K	831352121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 200	m	12,700	220,00	2 794,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200					
45	M	597107040	trouba kameninová glazovaná pouze uvnitř DN200mm L2,50m spojovací systém C Třída 240	m	12,891	600,00	7 734,60	CS ÚRS 2017 01
PP			trouby kameninové kanalizační hrdlové trouby kameninové glazované s integrovaným spojem stavební délka 2,50 m DN 200 mm tř.240 C glazovaná uvnitř					
VV			12,7*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		12,891			
46	M	597108430	trouba kameninová glazovaná zkrácená GZ DN200mm L60(75)cm třída 160 spojovací systém F,C	kus	1,000	750,00	750,00	CS ÚRS 2017 01
PP			trouba kameninová glazovaná zkrácená DN200mm L60(75)cm třída 160 spojovací systém F,C					
47	M	597108490	trouba kameninová glazovaná zkrácená GZ DN300mm L60(75)cm třída 160 spojovací systém C	kus	1,000	1 280,00	1 280,00	CS ÚRS 2017 01
PP			trouba kameninová glazovaná zkrácená DN300mm L60(75)cm třída 160 spojovací systém C					
48	M	597108790	trouba kameninová glazovaná zkrácená GA DN300mm L60(75)cm třída 160 spojovací systém C	kus	1,000	1 280,00	1 280,00	CS ÚRS 2017 01
PP			trouba kameninová glazovaná zkrácená bez hrdia DN 300mm L 60(75)cm třída 160 spojovací systém C					
49	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednotnostvé tuhost třídy SN8 DN 200	m	80,200	420,00	33 684,00	CS ÚRS 2017 01


000170

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plošného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 200					
50	K	87731044-R2	Montáž šachtových vložek na potrubí z PVC trub hladkých DN 200	kus	1,000	400,00	400,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PVC hladkého šachtových vložek DN 200					
51	M	28617480-R2	vložka šachtová, DN 200	kus	1,000	360,00	360,00	CS ÚRS 2017 01
PP			trubky z polypropylenu a kombinované potrubí kanalizační podzemní systém kanalizační vložka šachtová DN 200					
P			Poznámka k položce: Těsnění není zahrnuto v ceně tvarovek, nutno objednat zvlášť.					
52	K	877355211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200	kus	1,000	400,00	400,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC (systém KG) nebo z polypropylenu (systém KG 2000) v otevřeném výkopu jednoosých DN 200					
53	M	286115440	přechod na kameninové hrdlo kanalizace plastové KGUSM-DN 200	kus	1,000	380,00	380,00	CS ÚRS 2017 01
PP			přechod kanalizační KG na kameninové hrdlo DN 200					
54	K	892352121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 200 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	3,000	2 800,00	8 400,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 200					
55	K	894138001	Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na stokách	kus	1,000	2 400,00	2 400,00	CS ÚRS 2017 01
PP			šachty kanalizační zedné Příplatek k cenám šachet na stokách kruhových a vejčitých za každých dalších 0,60 m výšky					
W			(2, 1-1,5)/0,6		1,000			
56	K	894411111	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 200 dno beton tř. C 25/30	kus	1,000	7 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložněním dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN do 200					
57	M	592243120	konus šachetní betonový TBR-Q, 1 100-63/58/12 KPS 100x62,5x58 cm	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	CS ÚRS 2017 01
PP			prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachty (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi konus šachetní (síla stěny 12 cm) KPS - kapsové plastové stupadlo TBR-Q, 1 100-63/58/12 KPS 100 x 62,5 x 58					
58	M	592243380	dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q, 1 100/80 V max. 50 100/80x50 cm	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2017 01
PP			dno betonové šachty kanalizační přímé 100x80x50 cm					
59	M	592243050	skruž betonová šachetní TBS-Q, 1 100/25 D100x25x12 cm	kus	1,000	700,00	700,00	CS ÚRS 2017 01
PP			skruž betonová šachetní 100x25x12 cm					
60	M	592243060	skruž betonová šachetní TBS-Q, 1 100/50 D100x50x12 cm	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	CS ÚRS 2017 01
PP			skruž betonová šachetní 100x50x12 cm					

000171

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	K	894812006	Revizní a čističí šachta z PP šachtové dno DN 400/200 přímý tok	kus	3,000	1 200,00	3 600,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Revizní a čističí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 400 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 400/200 přímý tok					
62	K	894812032	Revizní a čističí šachta z PP DN 400 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1500 mm	kus	1,000	1 600,00	1 600,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Revizní a čističí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 400 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1500 mm					
63	K	894812033	Revizní a čističí šachta z PP DN 400 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 2000 mm	kus	2,000	2 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Revizní a čističí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 400 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 2000 mm					
64	K	894812041	Příplatek k rourám revizní a čističí šachty z PP DN 400 za uříznutí šachtové roury	kus	3,000	400,00	1 200,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Revizní a čističí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 400 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2031 - 2035 za uříznutí šachtové roury					
65	K	894812062	Revizní a čističí šachta z PP DN 400 poklop litinový s betonovým rámem pro zatížení 12,5 t	kus	3,000	2 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Revizní a čističí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 400 poklop litinový (pro zatížení) s betonovým rámem (12,5 t)					
66	K	899103111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	1,000	800,00	800,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 kg					
67	M	55241402-R	poklop šachtový s rámem DN600 třída D 400, bez odvětrání, samonivelační	kus	1,000	3 200,00	3 200,00	
	PP		poklop šachtový s rámem DN600 třída D 400, bez odvětrání, samonivelační					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				10 153,70	
68	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého.	m	4,000	650,00	2 600,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Osazení obrubníku kamenného se zříznutím lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
69	K	919112233	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	14,910	90,00	1 341,90	CS ÚRS 2017 01
	PP		Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 20 mm, hloubky 40 mm					
	VV		7,455*2,0		14,910			
70	K	919121132	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem	m	14,910	90,00	1 341,90	CS ÚRS 2017 01
	PP		Utěsnění dilatačních spár zálivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm					
	VV		7,455*2,0		14,910			
71	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	14,910	90,00	1 341,90	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm		14,910			
WV			7,455*2,0					
72	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	12,700	120,00	1 524,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
73	K	977151126	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	0,200	10 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 225 mm do stavebních materiálů					
PP			Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 200 do 225 mm					
74	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	4,000	1,00	4,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s očištěním a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoli lože a s jakoukoliv výplní spár silničních					
D	997		Přesun sutě				34 610,28	
75	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	13,357	40,00	534,28	CS ÚRS 2017 01
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
WV			"beton prostý" 12, 165+1, 16		13,325			
WV			"žb" 0,032		0,032			
WV			Součet		13,357			
WV			"odvoz na skládku 26 km"					
76	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	333,925	20,00	6 678,50	CS ÚRS 2017 01
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
WV			"odvoz na skládku 26 km" 13,357*25		333,925			
77	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	39,433	40,00	1 577,32	CS ÚRS 2017 01
PP			Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
WV			"kamenivo" 2,004		2,004			
WV			"živice" 35,66+1,769		37,429			
WV			Součet		39,433			
WV			"celková vzdálenost 26km"					
78	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	985,825	20,00	19 716,50	CS ÚRS 2017 01
PP			Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
WV			"celková vzdálenost 26 km" 39,433*25		985,825			
79	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	13,325	120,00	1 599,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
WV			"beton prostý" 12, 165+1, 16		13,325			

600173


PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
80	K	997221825	Poplatek za uložení železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,032	350,00	11,20	CS ÚRS 2017 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) železobetonového		0,032			
	W		"ŽB" 0,032					
81	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	37,429	120,00	4 491,48	CS ÚRS 2017 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů		37,429			
	W		"živice" 35,66*1,769					
82	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kamentiva na skládce (skládkovné)	t	2,004	1,00	2,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kamentiva		2,004			
	W		"kamenitvo" 2,004					
	D	998	Přesun hmot				3 730,32	
83	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	31,086	120,00	3 730,32	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					

000174

Handwritten signature

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Školní sportovní areál, Sokolí ulice, Jablonec nad Nisou
Objekt: 04 - IO-05 Odvodnění a retenční nádrž

KSO: Jablonec nad Nisou
Místo: Jablonec nad Nisou
Zadavatel: Statutární město Jablonec nad Nisou
Uchazeč: EUROVIA CS, a.s.
Projektant: SNOWPLAN, spol. s r.o.
Poznámka:

CC-CZ: 14.06.2017
Datum: 14.06.2017
IČ: 00262340
DIČ: CZ00262340
IČ: 45274924
DIČ: CZ 45274924
IČ: 27497763
DIČ: CZ27497763

Cena bez DPH

1 830 153,19

DPH základní
snížená

Základ daně
1 830 153,19
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
384 332,17
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 214 485,36

000175

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Školní sportovní areál; Sokolí ulice, Jablonec nad Nisou

Objekt:

04 - IO-05 Odvodnění a retenční nádrž

Místo:

Jablonec nad Nisou

Zadavatel:

Statutární město Jablonec nad Nisou

Uchazeč:

EUROVIA CS, a.s.

Datum:

14.06.2017

Projektant: SNOWPLAN, spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 830 153,19

HSV - Práce a dodávky HSV

1 827 933,19

1 - Zemní práce

950 274,70

2 - Zakládání

173 136,00

3 - Světlé a kompletní konstrukce

582 585,00

4 - Vodovodné konstrukce

50 594,41

8 - Trubní vedení

66 514,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

2 440,00

997 - Přesun sutě

60,83

998 - Přesun hmot

2 328,25

PSV - Práce a dodávky PSV

2 220,00

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

2 220,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Školní sportovní areál, Sokolí ulice, Jablonec nad Nisou

Objekt:

04 - IO-05 Odvodnění a retenční nádrž

Místo:

Jablonec nad Nisou

Zadavatel:

Statutární město Jablonec nad Nisou

Uchazeč:

EUROVIA CS, a.s.

Datum: 14.06.2017

Projektant: SNOWPLAN, spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 830 153,19

D HSV Práce a dodávky HSV

1 827 933,19

D 1 Zemní práce

950 274,70

1	K	131301202	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	135,787	240,00	32 588,88	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

PP Hloubení zapažených jam a zářezů s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3

W 7,0*9,5*2,917

193,981

W "hloubení jam 70%" 193,981*0,7

135,787

2	K	131301209	Příplatek za lepitost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 4	m3	40,736	1,00	40,74	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	--------	------	-------	----------------

PP Hloubení zapažených jam a zářezů s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 4

W "hloubení jam 70%" 193,981*0,7*0,3

40,736

3	K	131401201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 5 objemu do 100 m3	m3	58,194	590,00	34 334,46	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

PP Hloubení zapažených jam a zářezů s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 5 do 100 m3

W 7,0*9,5*2,917

193,981

W "hloubení jam 30%" 193,981*0,3

58,194

4	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	207,070	280,00	57 979,60	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

PP Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3

W "pr.hl. dren A" (1,14+1,13+0,99+1,16)/4

1,105

W "pr.hl. dren B" (1,13+1,0+0,94)/3

1,023

W "pr.hl. dren C" (1,07+0,96+0,84)/3

0,957

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"pr.hl.dren D.RN" (1,07+0,81)/2		0,940			
W			"pr.hl.sběrné DA" (1,16+0,8)/2		0,980			
W			"pr.hl.sběrné DB" (0,9+0,69+0,8+0,776)/4		0,792			
W			"pr.hl.DS" (1,57+1,44+0,925)/3		1,312			
W			"pr.hl. přípojka RN" (2,25+2,31)/2		2,280			
W			"pr.hl.UV" (0,726+1,0+0,276+0,94+0,187+0,073+0,87+1,16)/8		0,654			
W			"pr.hl.LIN" (0,9+0,94+0,6+0,6)/4		0,760			
W			Mezisoučet		10,803			
W			"dren A" 82,9*0,5*1,105		45,802			
W			"dren B" 45,0*0,5*1,023		23,018			
W			"dren C" 75,6*0,5*0,957		36,175			
W			"dren D.RN" 75,6*0,5*0,94		35,532			
W			"DA" 35,3*0,5*0,98		17,297			
W			"DB" 272,0*0,5*0,792		107,712			
W			"DS" 8,0*0,8*1,312		8,397			
W			"přípojka RN" 4,5*0,8*2,28		8,208			
W			"UV" 9,4*0,8*0,654		4,918			
W			"LIN" 14,4*0,8*0,76		8,755			
W			Mezisoučet		295,814			
W			"hloubení rýh 70%" 295,814*0,7		207,070			
5	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	62,121	320,00	19 878,72	CS ÚRS 2017 01
PP			Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4					
W			"hloubení rýh 70%" 295,814*0,7*0,3		62,121			
6	K	132401201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5	m3	88,744	640,00	56 796,16	CS ÚRS 2017 01
PP			Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu s použitím trhavin v hornině tř. 5 pro jakékoliv množství					
W			"pr.hl. dren A" (1,14+1,13+0,99+1,16)/4		1,105			
W			"pr.hl. dren B" (1,13+1,0+0,94)/3		1,023			
W			"pr.hl. dren C" (1,07+0,96+0,84)/3		0,957			
W			"pr.hl.dren D.RN" (1,07+0,81)/2		0,940			
W			"pr.hl.sběrné DA" (1,16+0,8)/2		0,980			
W			"pr.hl.sběrné DB" (0,9+0,69+0,8+0,776)/4		0,792			
W			"pr.hl.DS" (1,57+1,44+0,925)/3		1,312			
W			"pr.hl. přípojka RN" (2,25+2,31)/2		2,280			
W			"pr.hl.UV" (0,726+1,0+0,276+0,94+0,187+0,073+0,87+1,16)/8		0,654			
W			"pr.hl.LIN" (0,9+0,94+0,6+0,6)/4		0,760			
W			Mezisoučet		10,803			
W			"dren A" 82,9*0,5*1,105		45,802			
W			"dren B" 45,0*0,5*1,023		23,018			
W			"dren C" 75,6*0,5*0,957		36,175			
W			"dren D.RN" 75,6*0,5*0,94		35,532			

600178

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"DA" 35,3*0,5*0,98		17,297			
W			"DB" 272,0*0,5*0,792		107,712			
W			"DS" 8,0*0,8*1,312		8,397			
W			"přípojka RN" 4,5*0,8*2,28		8,208			
W			"UV" 9,4*0,8*0,654		4,918			
W			"LIN" 14,4*0,8*0,76		8,755			
W			Mezisoučet		295,814			
W			"hloubení rýh 30%" 295,814*0,3		88,744			
7	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m	m2	116,781	50,00	5 839,05	CS ÚRS 2017 01
PP			Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m					
W			"RN" (7,0*2,0*2,917)+(9,5*2,0*2,917)		96,261			
W			"přípojka RN" 4,5*2,0*2,28		20,520			
W			Mezisoučet		116,781			
8	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m	m2	116,781	30,00	3 503,43	CS ÚRS 2017 01
PP			Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m					
9	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	103,535	30,00	3 106,05	CS ÚRS 2017 01
PP			Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
W			"dren A" 82,9*0,5*1,105		45,802			
W			"dren B" 45,0*0,5*1,023		23,018			
W			"dren C" 75,6*0,5*0,957		36,175			
W			"dren D.RN" 75,6*0,5*0,94		35,532			
W			"DA" 35,3*0,5*0,98		17,297			
W			"DB" 272,0*0,5*0,792		107,712			
W			"DS" 8,0*0,8*1,312		8,397			
W			"přípojka RN" 4,5*0,8*2,28		8,208			
W			"UV" 9,4*0,8*0,654		4,918			
W			"LIN" 14,4*0,8*0,76		8,755			
W			Mezisoučet		295,814			
W			"hloubení rýh 70%" 295,814*0,7		207,070			
W			Mezisoučet		207,070			
W			"podíl svislého přemístění výkopku dle odstavce 8, tabulka II - 50% celkového objemu výkopu" 207,07*0,50		103,535			
10	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	21,726	40,00	869,04	CS ÚRS 2017 01
PP			Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m					
W			7,0*9,5*2,917		193,981			

000170

Handwritten signature

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			"hloubení jam 70%" 193,981*0,7		135,787			
WV			"podíl svíslého přemístění výkopku dle odstavce 8, tabulka 1 - 16% celkového objemu výkopku" 135,787*0,16		21,726			
11	K	161101151	Svíslé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 2,5 m	m3	88,744	40,00	3 549,76	CS ÚRS 2017 01
PP			Svíslé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 5 až 7, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
WV			"dren A" 82,9*0,5*1,105		45,802			
WV			"dren B" 45,0*0,5*1,023		23,018			
WV			"dren C" 75,6*0,5*0,957		36,175			
WV			"dren D.RN" 75,6*0,5*0,94		35,532			
WV			"DA" 35,3*0,5*0,98		17,297			
WV			"DB" 272,0*0,5*0,792		107,712			
WV			"DS" 8,0*0,8*1,312		8,397			
WV			"přípojka RN" 4,5*0,8*2,28		8,208			
WV			"UV" 9,4*0,8*0,654		4,918			
WV			"LIN" 14,4*0,8*0,76		8,755			
WV			Mezisoučet		295,814			
WV			"hloubení rýh 30%" 295,814*0,3		88,744			
12	K	161101152	Svíslé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 4 m	m3	58,194	50,00	2 909,70	CS ÚRS 2017 01
PP			Svíslé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 5 až 7, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m					
WV			7,0*9,5*2,917		193,981			
WV			"hloubení jam 30%" 193,981*0,3		58,194			
13	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	53,378	50,00	2 668,90	CS ÚRS 2017 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání 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					
WV			"odvoz na mezideponii a zpět"		53,378			
WV			"zpětný zásyp" 53,378					
14	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	305,492	320,00	97 757,44	CS ÚRS 2017 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání 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					
WV			"odvoz na skládku výkopku na vzdálenost 26 km"					
WV			7,0*9,5*2,917		193,981			
WV			"dren A" 82,9*0,5*1,105		45,802			
WV			"dren B" 45,0*0,5*1,023		23,018			
WV			"dren C" 75,6*0,5*0,957		36,175			
WV			"dren D.RN" 75,6*0,5*0,94		35,532			

000180

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"DA" 35,3*0,5*0,98		17,297			
W			"DB" 272,0*0,5*0,792		107,712			
W			"DS" 8,0*0,8*1,312		8,397			
W			"přípojka RN" 4,5*0,8*2,28		8,208			
W			"UV" 9,4*0,8*0,654		4,918			
W			"LIN" 14,4*0,8*0,76		8,755			
W			"zpětný zásyp" -53,378		-53,378			
W			Mezisoučet		436,417			
W			"hloubení rýh 70%" 436,417*0,7		305,492			
15	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	4 887,872	15,00	73 318,08	CS ÚRS 2017 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
W			"odvoz na skládku výkopku na vzdálenost 26 km"					
W			"hloubení rýh 70%" 305,492*16		4 887,872			
16	K	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 5 až 7	m3	130,925	350,00	45 823,75	CS ÚRS 2017 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 9 0000 do 10 000 m					
W			"odvoz na skládku výkopku na vzdálenost 26 km"					
W			7,0*9,5*2,917		193,981			
W			"dren A" 82,9*0,5*1,105		45,802			
W			"dren B" 45,0*0,5*1,023		23,018			
W			"dren C" 75,6*0,5*0,957		36,175			
W			"dren D.RN" 75,6*0,5*0,94		35,532			
W			"DA" 35,3*0,5*0,98		17,297			
W			"DB" 272,0*0,5*0,792		107,712			
W			"DS" 8,0*0,8*1,312		8,397			
W			"přípojka RN" 4,5*0,8*2,28		8,208			
W			"UV" 9,4*0,8*0,654		4,918			
W			"LIN" 14,4*0,8*0,76		8,755			
W			"zpětný zásyp" -53,378		-53,378			
W			Mezisoučet		436,417			
W			"hloubení rýh 30%" 436,417*0,3		130,925			
17	K	162701159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 094,800	17,00	35 611,60	CS ÚRS 2017 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
W			"odvoz na skládku výkopku na vzdálenost 26 km"					
W			"hloubení rýh 30%" 130,925*16		2 094,800			

00010811

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	53,378	50,00	2 668,90	CS ÚRS 2017 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	W		"zpětný zásep" 53,378		53,378			
19	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	436,417	20,00	8 728,34	CS ÚRS 2017 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
20	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	785,551	120,00	94 266,12	CS ÚRS 2017 01
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	W		"měrná hmotnost 1,8 CÚ2017" 436,417*1,8		785,551			
21	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	265,536	100,00	26 553,60	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
	W		"zásyp drenáží"					
	W		"dren A" 82,9*0,5*1,105		45,802			
	W		"dren B" 45,0*0,5*1,023		23,018			
	W		"dren C" 75,6*0,5*0,957		36,175			
	W		"dren D.RN" 75,6*0,5*0,94		35,532			
	W		"DA" 35,3*0,5*0,98		17,297			
	W		"DB" 272,0*0,5*0,792		107,712			
	W		Mezisoučet		265,536			
22	M	583336510	kamenivo těžené hrubé frakce 8-16	t	531,072	510,00	270 846,72	CS ÚRS 2017 01
	PP		kamenivo těžené hrubé frakce 8-16					
	W		"měrná hmotnost 2,0, zásep 100%" 265,536*2,0		531,072			
23	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	53,378	90,00	4 804,02	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
	W		"zásyp rýh a jam"		193,981			
	W		"RN" 7,0*9,5*2,917		8,397			
	W		"DS" 8,0*0,8*1,312		8,208			
	W		"přípojka RN" 4,5*0,8*2,28		4,918			
	W		"UV" 9,4*0,8*0,654		8,755			
	W		"LIN" 14,4*0,8*0,76		-15,365			
	W		"obsyp" -15,365		-6,022			
	W		"lože potrubí" -6,022		-4,915			
	W		"lože RN" -4,915		-5,801			
	W		"podkladní beton" -5,801		-85,400			
	W		"RN" -85,4		-53,378			
	W		"zpětný zásep" -53,378		53,378			
	W		Mezisoučet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	M	pol.3	šěrťk frakce 5-32	t	106,756	430,00	45 905,08	
	PP		kamenivo přírodní drcené hutné pro stavební účely PDK (drobne, hrubé a šěrťkodrr) šěrťhodně ČSN EN 13043 frakce 5-32					
	VV		"měrná hmotnost 2,0, zásyp 50%" 53,378*2,0		106,756			
25	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	53,378	120,00	6 405,36	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvě se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		"zpětný zásyp" 53,378		53,378			
26	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	15,365	120,00	1 843,80	CS ÚRS 2017 01
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	VV		"DS" 8,0*0,8*0,425		2,720			
	VV		"přípojka RN" (4,5*0,8*0,5)+(4,5*0,8*0,6)		3,960			
	VV		"UV" 9,4*0,8*0,45		3,384			
	VV		"LIN" 14,4*0,8*0,5		5,760			
	VV		Mezisoučet		15,824			
	VV		"objem PVC200" -(3,14*(0,1)^2*4,5)		-0,141			
	VV		"objem PVC300" -(3,14*(0,15)^2*4,5)		-0,318			
	VV		Součet		15,365			
27	M	583373030	šěrťkopísek frakce 0-8	t	30,730	380,00	11 677,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		šěrťkopísek frakce 0-8					
	VV		"měr. hmotnost 2,0" 15,365*2,0		30,730			
	D	Z	Zakládání				173 136,00	
28	K	212752311	Tratvody z drenážních trubek plastových tuhých DN 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	420,000	240,00	100 800,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Tratvody z drenážních trubek se zřízením šěrťkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m ³ /m v otevřeném výkopu z trubek plastových tuhých SN 8 DN 100					
	P		Poznámka k položce: dvoupláštěvé drenážní potrubí					
29	K	212752313	Tratvody z drenážních trubek plastových tuhých DN 200 mm včetně lože otevřený výkop	m	165,000	420,00	69 300,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Tratvody z drenážních trubek se zřízením šěrťkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m ³ /m v otevřeném výkopu z trubek plastových tuhých SN 8 DN 200					
	P		Poznámka k položce: dvoupláštěvé drenážní potrubí					
30	K	212755214	Tratvody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	25,300	120,00	3 036,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Tratvody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože					

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

582 585,00

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

31	K	359901111	Vyčištění stok	m	627,300	50,00	31 365,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vyčištění stok (zatrubněných vodotečí)					
32	K	359901211	Monitoring stoly jakékoliv výšky na nové kanalizaci	m	18,400	50,00	920,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Monitoring stok (tlamový systém) jakékoliv výšky nové kanalizace					
33	K	3861201-R	Montáž ŽB retenční nádrže Vůž=40 m3	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Montáž ŽB retenční nádrže Vůž=40 m3					
34	M	386RN	Retenční nádrž ŽB - Vůž=40 m3	kus	1,000	540 300,00	540 300,00	
	PP		Retenční nádrž ŽB - Vůž=40 m3					

Poznámka k položce:
 ŽB nádrž 5,4 x 7,92 x 2,3 m
 vč. stupáček
 Vcelk=48 m3
 Vůž=40 m3
 vírový ventil

50 594,41

D 4 Vodorovné konstrukce

35	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodně	m3	4,915	850,00	4 177,75	CS ÚRS 2017 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodně 0-63 mm					
	VV		"podklad šterk RN" 40,96*0,12		4,915			
36	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	6,022	780,00	4 697,16	CS ÚRS 2017 01
	PP		Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku					
	VV		"DS" 8,0*0,8*0,15		0,960			
	VV		"přípojka RN" (4,5*0,8*0,15)+(4,5*0,8*0,15)		1,080			
	VV		"UV" 9,4*0,8*0,15		1,128			
	VV		"LIN" 14,4*0,8*0,15		1,728			
	VV		"RN" 37,54*0,03		1,126			
	VV		Mezisoučet		6,022			
37	K	452112121	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 200 mm	kus	1,000	400,00	400,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm					
38	M	592243-R-02	prstenec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q, 1 63/12 62,5 x 12 x 12 cm	kus	1,000	260,00	260,00	
	PP		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachty (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložené v zemi vyrovnávací prstene TBW-Q, 1 63/12 62,5 x 12 x 12					
39	K	452311171	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 30/37 otevřený výkop	m3	5,801	4 500,00	26 104,50	CS ÚRS 2017 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 30/37					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"podklad bet. RN" 38,67*0,15		5,801			
40	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového laže otevřený výkop	m2	3,390	100,00	339,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Bednění podkladních a zajiřovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových laží pod potrubí, stoky a drobné objekty					
VV			"RN" 22,6*0,15		3,390			
41	K	452368113	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo prázců otevřený výkop z betonářské oceli 10 505	t	0,348	42 000,00	14 616,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Výztuž podkladních desek, bloků nebo prázců v otevřeném výkopu z betonářské oceli 10 505 (R)					
VV			"měrná hmotnost 60,0 kg/m3" 5,801*0,06		0,348			
D	8		Trubní vedení				66 514,00	
42	K	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 125	m	22,800	180,00	4 104,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého ploštměného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 125					
43	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	10,500	300,00	3 150,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého ploštměného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160					
44	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 200	m	4,500	400,00	1 800,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého ploštměného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 200					
45	K	871375221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 315	m	4,500	900,00	4 050,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého ploštměného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 315					
46	K	877275211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 125	kus	5,000	250,00	1 250,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC [systém KG] nebo z polypropylenu [systém KG 2000] v otevřeném výkopu jednoosých DN 125					
47	M	286113560	koleno kanalizace plastové KGB 125x45°	kus	4,000	45,00	180,00	CS ÚRS 2017 01
PP			koleno kanalizace plastové KG 125x45°					
48	M	286115020	reduktce kanalizace plastová KGR 125/110	kus	1,000	30,00	30,00	CS ÚRS 2017 01
PP			reduktce kanalizace plastová KG 125/110					
49	K	8773552-R	Montáž tvarovek drenážní potrubí dvoosé DN 200	kus	6,000	400,00	2 400,00	
PP			Montáž tvarovek drenážní potrubí dvoosé DN 200					
50	M	28611430-R	odbočka drenážní plastová - 200/110/87°	kus	5,000	750,00	3 750,00	
PP			odbočka drenážní plastová - 200/110/87°					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]		Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	M	28611431-R	odbočka drenážní plastová - 200/125/87'	kus	1,000	700,00	700,00		
	PP		odbočka drenážní plastová - 200/125/87'						
52	K	892312121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 150 těsnícím vakem uprávkovým	úsek	4,000	2 800,00	11 200,00	CS ÚRS 2017 01	
	PP		Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vakly uprávkovými DN 150						
53	K	892352121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 200 těsnícím vakem uprávkovým	úsek	1,000	2 800,00	2 800,00	CS ÚRS 2017 01	
	PP		Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vakly uprávkovými DN 200						
54	K	892372121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 300 těsnícím vakem uprávkovým	úsek	1,000	2 800,00	2 800,00	CS ÚRS 2017 01	
	PP		Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vakly uprávkovými DN 300						
55	K	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	1,000	900,00	900,00	CS ÚRS 2017 01	
	PP		Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových						
56	M	592243150	deska betonová zákrytová TZK-Q, 1 100-63/17 100/62,5 x 16,5 cm	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2017 01	
	PP		deska betonová zákrytová pro čtvercové šachty 100/62,5 x 16,5 cm						
57	K	894812001	Revizní a čističí šachta z PP šachtové dno DN 400/150 přímý tok	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2017 01	
	PP		Revizní a čističí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 400 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 400/150 přímý tok						
58	K	894812006	Revizní a čističí šachta z PP šachtové dno DN 400/200 přímý tok	kus	5,000	1 300,00	6 500,00	CS ÚRS 2017 01	
	PP		Revizní a čističí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 400 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 400/200 přímý tok						
59	K	894812032	Revizní a čističí šachta z PP DN 400 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1500 mm	kus	6,000	1 600,00	9 600,00	CS ÚRS 2017 01	
	PP		Revizní a čističí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 400 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1500 mm						
60	K	894812041	Příplatek k rourám revizní a čističí šachty z PP DN 400 za uříznutí šachtové roury	kus	6,000	400,00	2 400,00	CS ÚRS 2017 01	
	PP		Revizní a čističí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 400 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2031 - 2035 za uříznutí šachtové roury						
61	K	894812062	Revizní a čističí šachta z PP DN 400 poklop litinový s betonovým rámem pro zatížení 12,5 t	kus	6,000	200,00	1 200,00	CS ÚRS 2017 01	
	PP		Revizní a čističí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 400 poklop litinový (pro zatížení) s betonovým rámem (12,5 t)						
62	K	899104111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 150 kg	kus	1,000	800,00	800,00	CS ÚRS 2017 01	
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotnosti jednodílně přes 150 kg						
63	M	59224660-R	poklop šachtový /betonová výplň+ litina/ D 400 - bez odvětrání	kus	1,000	3 200,00	3 200,00		
	PP		poklop šachtový betonová výplň+ litina 785(610)x160 mm, bez odvětrání						

Ostatní konstrukce a práce, bourání

2 440,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m ²	m ²	20,000	60,00	1 200,00	CS ÚRS 2017 01
			Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m ²					
65	K	977151129	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 350 mm do stavebních materiálů	m	0,200	6 200,00	1 240,00	CS ÚRS 2017 01
			Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkládů, dlažeb, kamene) průměru přes 300 do 350 mm					
							60,83	
D	997		Přesun sutě					
66	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,077	40,00	3,08	CS ÚRS 2017 01
			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
			"ŽB" 0,077		0,077			
			Součet		0,077			
			"odvoz na skládku 26 km"					
67	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1,925	20,00	38,50	CS ÚRS 2017 01
			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další 1 km přes 1 km					
			"odvoz na skládku 26 km" 0,077*25		1,925			
68	K	997221825	Poplatek za uložení železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,077	250,00	19,25	CS ÚRS 2017 01
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) železobetonového					
			"ŽB" 0,077		0,077			
D	998		Přesun hmot				2 328,25	
69	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	232,825	10,00	2 328,25	CS ÚRS 2017 01
			Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 220,00	
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				2 220,00	
70	K	721242116	Lapač sřesnějších splavenin z PP se zápchovou klapkou a lapacím košem DN 125	kus	1,000	2 200,00	2 200,00	CS ÚRS 2017 01
			Lapače sřesnějších splavenin z polypropylenu (PP) DN 125 [HL 600/2]					
71	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,002	10 000,00	20,00	CS ÚRS 2017 01
			Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

000187

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě Rekapitulace stavby jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupls	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupls prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupls prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru prováděny. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
J.cena - jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Nemá však být přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPoložky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
w	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

000190

ky

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Školní sportovní areál, Sokolův ulice, Jablonec nad Nisou - VRN - Vedlejší a ostatní
rozpočtové náklady

KSO: p.p.č.1880/1,1880/2, k.ú.: Jablonec n.Nisou

CC-CZ: 09.05.2017
Datum:

Zadavatel: St.město Jablonec nad Nisou, Mírové náměstí 19,

IČ: DIČ:

Uchazeč:

IČ: DIČ:

Projektant: V a M, s.r.o., Matoušova 21, Liberec

IČ: DIČ:

Poznámka:

373 001,82

Cena bez DPH

Výše daně
78 330,38
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Základ daně
373 001,82
0,00

DPH základní
snížená

451 332,20

V CZK

Cena s DPH

000192

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: **Жакопи спортovní ареаи, Жакопи вице, Жадионец над Нисоу - VKN - ведејси а остатни
розрачунске наклади**

Místo: p.p.č.1880/1,1880/2, k.ú.: Jablonec n.Nisou

Zadavatel: St.město Jablonec nad Nisou, Mírové náměstí 19,
Uchazeč:

Datum: 09.05.2017

Projektant: V a M, s.r.o., Matoušova

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

373 001,82

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

373 001,82

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

274 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

61 001,82

VRN4 - Inženýrská činnost

36 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

2 000,00

6000193

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **ЖОКОИ СПОРТОВНИ АРЕАЛ, ДОКОИИ УИЦЕ, ЈАБЛОНЕЦ НАД НИСОУ - ВКН - ВЕДЛЕЈСИ А ОСТАТНИ РОЗНОЧЉИВЉАК НАКЛАДВ**

Místo: p.p.č.1880/1,1880/2, k.ú.: Jablonec n.Nisou

Zadavatel: St.město Jablonec nad Nisou, Mírové náměstí 19,
Uchazeč:

Datum: 09.05.2017

Projektant: V a M, s.r.o., Matoušova 21, Liberec

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

Náklady soupisu celkem

373 001,82

373 001,82

274 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce	Kč	1,000	14 000,00	14 000,00	CS ÚRS 2013 02
1	K 012103000	Geodetické práce před výstavbou - zeměměřičská měření - vytyčení stavby - dle spec. v PD	Kč	1,000	14 000,00	14 000,00	CS ÚRS 2013 02
2	K 012303000	Geodetické práce po výstavbě - zeměměřičská měření - zaměření skutečného provedení - dle spec. v PD	Kč	1,000	120 000,00	120 000,00	CS ÚRS 2013 02
3	K 013203000	Dokumentace stavby bez rozlišení - ostatní požadavky - vypracování dokumentace POV a DIO	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2016 02
4	K 013244000	Ostatní požadavky - vypracování RDS - v rozsahu dle spec. v PD	Kč	1,000	110 000,00	110 000,00	CS ÚRS 2016 02
5	K 013254000	Ostatní požadavky - Dokumentace skutečného provedení stavby - dle spec. v PD	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2013 02

D VRN3 Zařízení staveniště

61 001,82

D	VRN3	Zařízení staveniště	Kč	1,000	61 001,82	61 001,82	CS ÚRS 2016 02
6	K 030001000	Zařízení staveniště a zajištění dopravně inženýrských opatření v průběhu realizace - zřízení, provoz, demontáž - v rozsahu dle PD	Kč	1,000	61 001,82	61 001,82	CS ÚRS 2016 02

D VRN4 Inženýrská činnost

36 000,00

D	VRN4	Inženýrská činnost	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2016 02
7	K 043103000	Zkoušení konstrukcí a prací zkušební zhotovitele - statické zkoušky únosnosti	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2016 02
8	K 043203000	Ostatní požadavky - posudky, kontroly, revizní zprávy - v rozsahu dle PD	Kč	1,000	16 000,00	16 000,00	CS ÚRS 2016 02

D VRN9 Ostatní náklady

2 000,00

D	VRN9	Ostatní náklady	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2016 02
9	K 091003000	Ostatní požadavky - servis pro sadové úpravy - v rozsahu dle PD	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2016 02



SEZNAM PŘEDPOKLÁDANÝCH PODDODAVATELŮ Čestné prohlášení

My, **EUROVIA CS, a.s.**, Národní 138/10, 110 00 Praha 1 – Nové Město,
IČ 45274924, DIČ CZ45274924

prohlašujeme, že v případě získání veřejné zakázky

„Sportovní areál Sokolí ulice, Jablonec nad Nisou“

nemáme v úmyslu zadat žádnou část předmětu veřejné zakázky poddodavateli. Celý předmět zakázky budeme realizovat prostřednictvím vlastních zaměstnanců.

V Liberci dne 14.6.2017

.....
Ing. Miroslav Slatinka
ředitel závodu Liberec
na základě plné moci

ČASOVÝ HARMONOGRAM PRACÍ



Stavba: Sportovní areál Sokolí ulice, Jablonec nad Nisou

Zadavatel: Statutární město Jablonec nad Nisou

Předání a převzetí staveniště: nejpozději do 5 dnů od doručení výzvy ze strany objednatele, předpoklad 7.7.2017

Zahájení stavebních prací: nejpozději do 5 dnů od předání a převzetí staveniště

Dílčí termín dokončení stavebních prací: nejpozději do 169 dnů od předání a převzetí staveniště

K tomuto termínu budou dokončeny veškeré stavební práce kromě níže specifikovaných prací, které budou realizovány v roce 2018 a budou dokončeny ve lhůtě níže uvedené:

- SO 01 - Přístřešek a hygienický zázemím,
- část zpevněných ploch a část oplocení areálu,
- umístění sportovní povrchy běžecké dráhy a víceúčelového hřiště včetně hlajnování a výpíně doskokářské,
- osazení veškerého mobilního včetně dětského parkoviště a herní sestavy s přířezovou dopadovou plochou,
- výsadby travlatek.

Zhotovitel se seznámil se staveništěm. Objednatel může výše uvedené práce dokončit i dříve a tím, že v žádném případě neodkládá k porušení technologické řádky při provádění těchto prací zejména vzhledem k nevhodným klimatickým podmínkám. V zimním období dojde k přerušování realizace díla v závislosti na daných klimatických podmínkách a zhotovitel staveniště řádně zabezpečí.

Konečný termín dokončení stavebních prací, předání a převzetí díla, vylíčení staveniště: do 351 dnů od předání a převzetí staveniště

Předání konečné dokumentace stavby (dokladů): nejpozději 7 dnů před předáním a převzetím kompletního díla

Stavební objekty	Rok vystavby											
	Měsíc vystavby											
	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06
<p>● předpoklad 7.7.2017</p> <p>● předpoklad 11.7.2017</p> <p>● předpoklad 22.12.2017</p> <p>● předpoklad 22.6.2018</p>												
<p>Stavební objekty</p> <p>předání a převzetí staveniště</p> <p>zahájení stavebních prací</p> <p>A. Stavební objekty:</p> <p>SO 01 - Přístřešek a hygienický zázemím</p> <p>SO 02 - Hrubé terénní úpravy</p> <p>SO 03 - Víceúčelové hřiště</p> <p>SO 03a - Víceúčelové hřiště - oplocení</p> <p>SO 04 - Běžecká dráha</p> <p>SO 05 - Zpevněná plochy</p> <p>SO 05 - Travnatá sportovní plocha, dětské hřiště</p> <p>SO 07 - Terénní úpravy</p> <p>SO 08 - Opěrné stěny</p> <p>SO 09 - Oplocení areálu</p> <p>SO 10 - Sadové úpravy</p> <p>B. Inženýrské objekty:</p> <p>IO 01 - Přípojka NN - dodávka ČEZ, necelit</p> <p>IO 02 - Přípojka vody</p> <p>IO 03 - Přípojka kanalizace</p> <p>IO 04 - Přeložka kanalizace</p> <p>IO 05 - Otvorování a rekonstrukce nádrží</p> <p>C. Vedejší a ostatní rozpočtové naklady</p> <p>dílčí termín dokončení stavebních prací</p> <p>konečný termín dokončení stavebních prací</p>												

Finanční harmonogram

Cena v tis.Kč bez DPH (po měsících)	380	1 431	2 377	2 762	2 806	1 833	0	0	540	1 250	1 420	720
Cena v tis.Kč bez DPH (po rocích)												
Cena celkem v tis.Kč bez DPH	15 254											

V Liberci dne 14.6.2017

Ing. Miroslav Siatňka
ředitel závodu Liberec
na základě plné moci

