

kapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
1	Zemní práce	16 903,55
11	Přípravné a přidružené práce	25 447,00
18	Povrchové úpravy terénu	15 688,97
27	Základy	12 880,36
471	Umělé povrchy	1 136 377,11
569	Podkladní vrstvy um.povrchů	710 697,34
872	Liniové odvodňovací žlaby	58 714,69
88	Potrubí z drenážek	17 721,70
91	Doplňující práce na komunikaci	73 095,10
913	Vybavení sportovišť	88 557,50
914	Oplocení	488 530,06
915	Ohraničení ploch-obrubníky	32 718,08
96	Bourání konstrukcí	164 968,83
99	Staveništní přesun hmot	15 296,96
VN	Vedlejší náklady	22 377,00
Cena celkem		2 879 974,25

Stavba :	#NÁZEV?	#NÁZEV?	
Objekt :	00	VŘ	JKSO : 800.122

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **00**
VŘ

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
2015VŘ218	Obchodní akademie Kroměříž - Rekonstrukce sportovního hřiště	2 879 974,25
	Celkem objekt 00	2 879 974,25

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	2 879 974,25
DPH	21 %	604 794,59
Celkem za objekt s DPH		3 484 768,84

Rekapitulace soupisu 2015VŘ218 Obchodní akademie Kroměříž - Rekonstrukce sportovního hřiště

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	16 903,55
11	Přípravné a přidružené práce	25 447,00
18	Povrchové úpravy terénu	15 688,97
27	Základy	12 880,36
471	Umělé povrchy	1 136 377,11
569	Podkladní vrstvy um.povrchů	710 697,34
872	Liniové odvodňovací žlaby	58 714,69
88	Potrubí z drenážek	17 721,70
91	Doplňující práce na komunikaci	73 095,10
913	Vybavení sportovišť	88 557,50
914	Oplocení	488 530,06
915	Ohraničení ploch-obrubníky	32 718,08
96	Bourání konstrukcí	164 968,83
99	Staveništní přesun hmot	15 296,96
VN	Vedlejší náklady	22 377,00
	Celkem soupis 2015VŘ218	2 879 974,25

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20150218	KROMERÍŽ - Reko hřiště OAKM
O:	00	VR
R:	2015VR218	Obchodní akademie Kromeríž - Rekonstrukce sportovního hřiště

P.č.	Číslo položky	Název položky	Mj	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Gen. soustava
						16 903,55		
		Ceník, kapitola						
		Poznámka uchazeče						
		Zemní práce						
		131 10 Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se sádkovými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopu a dále bud s přemístěním výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,						
1	131201110R00	...do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojné /jámy pro základ, patky sportovního vybavení/ jámy pro zákl. patky sportovního vybavení : (3,1416*0,3*0,3*1,0)*8	m3	2,26195		653,70	800-1	RTS
		132 13 Hloubení rýh pro drěny se svislým přemístěním výkopku, hloubení ve sklonu terénu do 15 stupňů v jakémkoliv množství, s úpravou do předepsaného spádu, v suchu, mokru i ve vodě, DN do 200 mm sběrné i svodné,						
2	132203302R00	...hloubky do 1,1 m, v hornině 3 /hloubení rýh pro drenážní pera/ drenáže - tenis : (17,84)*2 drenáže - volejbal : (13,8)*2	m	63,28000		2 961,50	800-1	RTS
		162 20 Vodotěsné přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku,						
3	162201203R00	...z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m do 100m - x10 : ((63,28*0,3*0,35)+2,262)*10	m3	89,06400		13 288,35	800-1	RTS
		Díl: 11 Přípravné a příslušené práce				25 447,00		
		184 20 Výsadba stromů a keřů s balen						
		184 20-1 bez dodávky dřevín						
4	184201117RAA	...v rovině, výšky do 350 cm Hloubení jámek v hornině 1 až 4 bez výměny půdy, s případným naložením přebytečných výkopků na dopravní prostředek, s odvozem na vzdálenost do 20 km a se složením. Výsadba stromu s balen se zalitím. Důvod vody. Ukotvení dřeviny třemi a více kůly, s ochranou proti poškození v místě vzepření. Osazení kůly k dřevině s uvázáním. Dodávka kůlů, příček a motouzu. Včetně přesunu hmot. Quercus rubra : (3) Prunus avium : (2) Dub červený - Quercus rubra, obvod kmínku 12-14 cm (3) Třešeň ptačí - Prunus avium, obvod kmínku 12-14 cm	kus	5,00000		13 541,50	AP-HSV	RTS
		5 184001214.NC	ks	3,00000		8 250,90		Vlastní
		6 184001215.NC	ks	2,00000		3 654,60		Vlastní

Díl: 872	/kompletní dodávka a položení podložky ze syntetického betonu tl. 35mm/ plocha hřiště - tenis : (36,2*17,84) plocha hřiště - volejbal : (23,75*13,8)	645,80800 327,75000		RTS
Díl: 872	/kompletní dodávka a položení podložky ze syntetického betonu tl. 35mm/ plocha hřiště - tenis : (36,2*17,84) plocha hřiště - volejbal : (23,75*13,8)	58 714,69		RTS
17 59710111RT1	Liniové odvodňovací žláby Montáž odvodňovacího žlabu - polymerbeton, zatížení A 15 kN /osazení těles odvodňovacích žlabů na kratších stranách hřišť/ tenisový kurt : (17,84*2) volejbalový kurt : (13,8)	49,48000	m	RTS
18 597103111R00	Montáž vpustí pro žlab polymerbetonové /osazení vpustí odvodňovacích žlabů/ vpustí : (3)	35,68000 13,80000 3,00000	kus	RTS
19 918101111R00	z betonu prostého C 12/15 beton. lože pod žlab : (49,48*0,20*0,25)	3,00000 2,47400 2,47400	m3	Vlastní
20 87299-9001.NC	Liniový odvodňovací žlab dl. 100cm /dodávka komplet.těles odvod.žlabů-včetně mřížky a aretace/ žlaby dl. 100cm : (49,48)*1,01	49,97480 3,03000	kus	Vlastní
21 87299-9002.NC	Liniový odvodňovací žlab dl. 50cm /dodávka komplet.těles odvod.žlabů-včetně mřížky a aretace/ žlaby dl. 50cm : (3*1,01)	49,97480 3,03000	kus	Vlastní
22 87299-9003.NC	Vpust' k odvod.žlabu dl. 50cm /dodávka komplet.vpustí odvod.žlabů-včetně mřížky, aretace a koše/ vpustí : (3*1,01)	3,03000 3,03000	kus	Vlastní
Díl: 88	Potrubí z drenážek 214 Zřízení výplně rýhy s drenážním potrubím z trub do DN 200	17 721,70		
23 214500211R00	Zřízení výplně rýhy, potr. DN 200, šterk do 55 cm /obsyp potrubí v rýze/ drenáže - tenis : (17,84)*2 drenáže - volejbal : (13,8)*2	63,28000	m	RTS
451	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu,	35,68000 27,60000		
24 451573111R00	...z písku a šterkopisku do 65 mm /lože pod potrubí/ 63,28*0,1*0,3	1,89840	m3	RTS
871	Kladení drenážního potrubí z plastických hmot /kladení dren. potrubí do rýhy, tvr. PVC, do 90 mm /kladení drenážních trubek do rýhy/ Sběrný : (63,28)	63,28000	m	RTS
25 871218111R00	Kladení drenážního potrubí z plastických hmot /kladení dren. potrubí do rýhy, tvr. PVC, do 90 mm /kladení drenážních trubek do rýhy/ Sběrný : (63,28)	63,28000	m	RTS

36	91301-1007.NC	/dodávka kompletní konstrukce streetbalového koše - ocelová nosná konstrukce, povrch. úprava žár. zink., vč. laminátové streetbalové desky, vč. ocelové obroučky - povrch. úprava lak, vč. síťky - varianta venkovní řetězková/ kompletní konstrukce pro streetbal : (2) Pouzdra sloupků síť /dodávka montážních pouzder tenisových a volejbalových sloupků/ pouzdra pro tenis. sloupky : (1) pouzdra pro volejbal. sloupky : (2)	kpl. 2,00000 3,00000	12 983,10	Vlastní
Díl: 914	37 91401-1003.NC	Oplocení Oplocení v. 2,0m z poplastovaného pleťiva /položka pro kompletní dodávku a montáž pleťivového oplocení v. 2,0m v prostoru vjezdu, včetně spodní stavby: - sloupky z ocel. trub d=50x2mm, dl. 2800mm - poplastované drátěné pleťivo, oko 50x50mm pr. drátu 2,7mm, povrch poplast odstím RAL 6005 - základové patky D 400mm, hl. 800mm, beton C16/20 XC2 - včetně zemních prací/ oplocení u vjezdu : (6,2)	m 6,20000	488 530,06 7 629,72	Vlastní
38	91401-1004.NC	Vjezdová brána oplocení 3x2m, výplň poplastované pleťivo /dodávka a montáž dvoukřídlé symetrické brány 3x2m v prostoru vjezdu, konstrukce brány - rám z ocel. trub d=50x3mm, výplň z poplastovaného drátěného pleťiva - RAL 6005, oko 50x50mm, pr. drátu 2,7mm, uzamykatelná/ vjezdová brána : (1)	kus 6,20000 1,00000	20 510,60	Vlastní
39	91401-1005.NC	Vstupní branka oplocení 1,1x2,4m, výplň svařovaný plotový panel /dodávka a montáž vstupní branky v mantinelovém oplocení, konstrukce brány - rám z ocel. profilů 60x60x3mm, výplň - PUR mantinel + poplastovaný plotový panel - dtto mantinelové oplocení/ vjezdová brána : (1)	kus 1,00000 1,00000	7 924,60	Vlastní
40	91401-1001.NC	Mantinelové oplocení v. 4,0m, vč. spodní stavby /položka pro kompletní dodávku a montáž mantinelového oplocení v. 4,0m na S a V straně hřiště, včetně spodní stavby: - mantinel v. 1170mm z PUR sendvičového panelu tl. 40mm (spodní část) - plotový panel 1x(2480x1830mm)+ 1x(2480x1030mm), velikost oka 50x200mm, drát 6mm, povrch poplast odstím RAL 6005 - základové patky D 400mm, hl. 800mm, C16/20 XC2 - včetně zemních prací/ S a V strana hřiště : (89,4)	m 1,00000 89,40000	415 906,68	Vlastní
41	91401-1002.NC	Oprava síťového dělicího oplocení v. 4,0m, /nová síť + napínací lanka/ /dodávka a montáž nových záchytných sítí + demontáž stávajících/ J a Z strana tenisového kurtu : (55,0)	m 89,40000 55,00000	13 073,50	Vlastní
42	91401-1082.NC	Síťové dělicí oplocení v. 3,0m, vč. nových sloupků, základů /dodávka a montáž nových záchytných sítí, vč. ocelových sloupků d=102x4mm dl. 3800mm a základových patek 700x700x1000mm/ J a Z strana volejbalového kurtu : (23,8+13,8)	m 55,00000 37,60000	23 484,96	Vlastní
Díl: 915	43 91656111R00	Ohraničení ploch-obrubníky do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou z betonu prostého tenisový kurt : (36,2+36,2)	m 119,90000 72,40000	32 718,08 13 416,81	Vlastní

44	91810111R00	volejbalový kurt : (23,75+23,75) z betonu prostého C 12/15 (119,9*0,20*0,15)	m3	47,50000 3,59700 3,59700	8 014,84	Vlastní	
45	59217310	Obrubník zahradní 500x50x250 mm /dodávka obrubníků/ (119,9*2)*1,01	kus	242,19800	11 286,43	RTS	
Díl: 96		Bourání konstrukcí			164 968,83		
46	113108405R00	113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů ...živičných, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 50 mm tenisový kurt : (36,2*17,84) volejbalový kurt : (23,75*13,8) ...z betonu prostého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm pro patky sloupků sítí : ((0,4*0,4)*2)*3 drážky pro nové obrubníky a žlaby : (36,2+17,84+23,75+13,8)*2*0,15 drážky pro drenáže - tenis : (17,84*0,4)*2 drážky pro drenáže - volejbal : (13,8*0,4)*2	m2	973,55800 645,80800 327,75000	20 834,14	822-1	RTS
47	113109315R00	919 73-5 Řezání stávajících krytů nebo podkladů včetně spotřeby vody	m2	53,74900 0,96000 27,47700 14,27200 11,04000	26 057,52	822-1	RTS
48	919735123R00	...betonových, hloubky přes 100 do 150 mm pro patky sloupků sítí : (0,4*4)*3 drážky pro nové obrubníky a žlaby : (36,2+17,84+23,75+13,8) drážky pro drenáže - tenisový kurt : (17,84*4) drážky pro drenáže - volejbalový kurt : (13,8*4)	m	222,95000 4,80000 91,59000 71,36000 55,20000	39 484,45	822-1	RTS
49	938 90 Čištění 938902122R00	...ploch betonových konstrukcí tlakovou vodou tenisový kurt : (36,2*17,84) volejbalový kurt : (23,75*13,8) nebo bourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech,	m2	973,55800 645,80800 327,75000	22 683,90	801-5	RTS
50	96104 Bourání základů nebo bourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech, 96104411R00	...z betonu prostého vybourání stávajících základových patek : (0,5*0,5*1,0)*6 vybourání zákl. patek areálového oplocení u vjezdu : (0,4*0,4*0,8)*4	m3	2,01200 1,50000 0,51200	4 745,70	801-3	RTS
51	767 91-8 Demontáž oplocení 767911822R00	...demontáž pletiva, výšky do 2,0 m areálové oplocení : (10,4)	m	10,40000 10,40000	581,36	800-767	RTS
52	722130919R00	Přeřezání ocelové trubky - stáv. sloupků /odstranění stávajících sloupků/ sloupky oplocení : (37)	kus	39,00000	1 891,50		RTS

53	767911822.NC	streetbalové koše : (2)	m	2,00000		5 514,60	Vlastní
54	979081111R00	Demontáž drátěného pletiva výšky nad 2,0 m /demontáž areálového oplocení na S a V straně hřiště/ severní a východní strana hřiště : (91,0)	t	91,00000		4 180,31	RTS
55	979081121R00	Odvoz suti a vbour. hmot na skládku do 1 km /přemístění suti do vzdál. 1km/	t	26,14330		3 633,92	RTS
56	979082111R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km /příplatek k přemístění za každý další km/ Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	261,43298		5 131,93	RTS
57	979082121R00	/přesun vybouraných hmot v rámci stavby do 10m/ Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	26,14330		5 856,10	RTS
58	979992016.NC	/příplatek k přesunu vybouraných hmot v rámci stavby za každých dalších 5m/ Poplatek za skládku stavební suti /skládkovné/	t	261,43298		24 373,40	Vlastní
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				15 296,96	
59	998222012R00	Přesun hmot, zpevněné plochy, kryt z kameniva	t	218,84061		15 296,96	RTS
Díl:	VN	Vedlejší náklady				22 377,00	
60	326789T10	Revize vybavení	soubor	1,00000		4 660,00	Vlastní
61	335098T10	Geodetické vytyčení stavby a inženýrských sítí	soubor	1,00000		6 800,00	Vlastní
62	VRN3	NUS-náklady spojené s umístěním stavby	Soubor	1,00000		10 917,00	Vlastní

ČASOVÝ HARMONOGRAM STAVBY

Číslo	Zápatok činnosti	Konec činnosti	Konec činnosti
1	Zemní práce	18.8.2016	31.8.2016
11	Přípravné a přidružené práce	11.8.2016	17.8.2016
18	Povrchové úpravy terénu	15.9.2016	30.9.2016
27	Základy	1.9.2016	7.9.2016
471	Urnělé povrchy	22.9.2016	28.9.2016
569	Podkladní vrstvy um.povrchů	8.9.2016	21.9.2016
872	Liniové odvodňovací žlaby	1.9.2016	14.9.2016
88	Potrubí z drenážek	25.8.2016	7.9.2016
91	Doplňující práce na komunikaci	1.9.2016	7.9.2016
913	Vybavení sportovišť	29.9.2016	30.9.2016
914	Oplocení	11.8.2016	30.9.2016
915	Ohraničení ploch-obrubníky	1.9.2016	14.9.2016
96	Bourání konstrukcí	4.8.2016	24.8.2016
99	Staveništní přesun hmot	4.8.2016	31.9.2016
VN	Vedlejší náklady	4.8.2016	30.9.2016

V Kroměříži 12.7.2016

Petr Klár, statutární ředitel

EKKL a.s.
 767 01 Kroměříž, Alšůvo 582
 IČ: 27752771
 DIČ: CZ27752771
 Skupina dle zák. o DPH DIČ: CZ27752771