

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Tréninková sportovní hala v Borkách

Objekt:

07 - SO.710 Sportovní hala - D.1.4.f) MaR

Místo:

ulice Brankovická, Kolín V - Borky

Datum:

29.03.2019

Zadavatel:

Město Kolín, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I

Projektant:

ov architekti, s.r.o.

Uchazeč:

Název - Popis

Cena celkem (CZK)

Náklady soupisu celkem

411 893,87

HSV - Práce a dodávky HSV

411 893,87

5 - Lesní odpočinkové místo

411 893,87

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Treninková sportovní hala v Borkách

Objekt:

07 - SO.710 Sportovní hala - D.1.4.f) MaR

Místo:

ulice Brankovická, Kolín V - Borky

Datum: 29.03.2019

Zadavatel:

Město Kolín, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I

Projektant: av architekti, s.r.o.

Uchazeč:

Č. p	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	PSV		Práce a dodávky PSV					
D	8		MaR					

		INDUSTRIJNÍ MAŘ. VZT, VYSÍPĚČI A UMÍSTI "POČÍTAČ. MAŘ."			
1		<p>KOMENTÁŘ: Řídicí jednotka s většinou potřebných prvků a periférií (čidla CO₂, atd.) je součástí dodávky VZT jednotek a je umístěna v rozvaděči VZT jednotky. Schémata zapojení a prvků jsou uvedena v příloze projektu MaR a VZT. Externí součásti dodávky MaR jsou pouze některé dílčí prvky, externí komunikační moduly, komponenty pro propojení se systémem vytápění a propojovací kabeláže. Směšovací uzly VZT jednotek vč. ventilů jsou součástí dodávky VZT jednotek. Obdobná je situace u zdroje tepla.</p> <p>VZT musí mít možnost řízení a regulování na základě hodnot z čidel CO₂ (v podstatě detekuje přítomnost osob). V případě hygienického zázemí (sprch) bude průtok vzduchu regulován na základě čidla vlhkosti. Systém umožní regulovat každou ze zón (větví) samostatně. V zázemí se předpokládá provoz VZT podle využití jednotlivých bloků šaten (dva okruhy VZT). V době bez využití haly by měl systém automaticky provětrat místnosti intenzitou minimálně 0,05 h⁻¹ (jednorázově provětrání po dobu 10 minut každou hodinu).</p> <p>Propojení a programování systému MaR musí zabránit situaci, kdy VZT dochlazuje a vytápění topí.</p> <p>Dle podmínek dotačního programu OPŽP musí být v rámci provozu objektu zavede energetický management se sběrem dat o spotřebě objektu, jejich vyhodnocování a optimalizaci spotřeby. To zahrnuje současné splnění podmínek po celou dobu udržitelnosti projektu:</p> <p>1) Prokazatelně existuje a je pravidelně využíván systém umožňující evidenci, kontrolu a řízení spotřeby energie. Budova je součástí souboru majetku, na němž je implementována norma ČSN EN ISO 50001 - Systém managementu hospodaření s energií. Je uzavřena smlouva o poskytování energetických služeb se zárukou (EPC). Je zavedený informační systém pro energetický management s doložením osoby určené pro práci s tímto systémem a zajišťující vyhodnocování dat a řízení spotřeby.</p> <p>2) Prokazatelně existuje osoba odpovědná za udržování a rozvíjení systému energetického managementu.</p> <p>Pro splnění podmínek je nutná instalace a provoz systému MaR, který trvale sbírá, uchovává, poskytuje a</p>		0,000	
2	M	Nadstavbové jednotka a řídicí systém umožňující sběr, uchování, prezentaci a přenos dat z jednotlivých řídicích jednotek VZT, chlazení, vytápění a měřidel spotřeby s dálkovým odečtem, vč. výstupu do grafického rozhraní na PC	ks	1,000	
3	K	Dálkový komunikační modul pro možnost vzdálené správy a přístupu	ks	1,000	
4	M	Terminál (počítač) pro řízení, sledování, uchování, analýzu a výstupy nadstavbové jednotky	ks	1,000	
5	K	připojení a osazení terminálu	ks	1,000	
6	M	Přepětíová ochrana třetí stupeň (D) - 1. a 2. stupeň dle elektro	ks	1,000	
7	K	osazení ochrany	ks	1,000	
8	M	zdroj napájení 230V AC/24V AC, 200VA, bezpečnostní	ks	1,000	
9	K	osazení ochrany	ks	1,000	
10	M	Rozvaděč RA-1 1x pole včetně vnitřní naplně pro nadstavbovou jednotku MaR (pokud bude nutné osadit; některé nadstavbové systémy nepotřebují fyzický rozvaděč, vše řeší „počítač“)	ks	1,000	
11	K	Montáž rozvaděče a vyzkoušení funkce	hod	24,000	
12	K	Naprogramování a konfigurace nadstavbové jednotky, terminálu a vzdálené správy	hod	40,000	

13		Kabely, nosné prvky, montáže, propojení - VZT zař. č.1 a 2, vytápění, chlazení, nadstavba		
14	M	Kabel komunikace Mod-Bus RS485 2x2x0.8	m	40,000
15	M	Kabel komunikační ethernet většinou UTP Cat5	m	18,000
16	M	Cu 6mm	m	50,000
17	M	2x1 Kabel ovládací stíněný, PVC, 2kV	m	222,000
18	M	4x1 Kabel ovládací stíněný, PVC, 2kV	m	23,000
19	M	7x1 Kabel ovládací stíněný, PVC, 2kV	m	30,000
20	M	Kabel napájecí 24VAC ohebný, PVC, 4kV 3x0.75 -G	m	3,000
21	M	Kabel silový, PVC, 4kV 3x1.5 CYKY-O	m	30,000
22	M	Kabel silový, PVC, 4kV 3x1.5 CYKY-J	m	83,000
23	M	Kabel silový lanko, PVC, 4kV 4x1.5 Stíněný	m	30,000
24	M	Žlab OCEP 62/50 s víkem	m	25,000
25	K	Montážní a instalační materiál, trubky	ks	1,000
26	K	Drobný montážní a spojovací materiál	ks	1,000
27	K	Montážní práce MaR a elektro (uložení kabelů, prozvonění...)	hod	80,000
28	K	Inženýrské a kompletační práce	hod	24,000
29	K	Revize	hod	4,000
30	K	Komplexní zkoušky, seřízení	hod	24,000
31	K	Zaškolení obsluhy	hod	4,000
32	K	Připomoce, drobný materiál, doprava	kpl	1,000
33	K	Armatury a zařízení (D+M)		
34	K 10	Trojcestný regulační ventil vytápění, vč. pohonu, zapojení a připojení do systému - Kv 1,6, DN 15	ks	1,000
35	K 11	Trojcestný regulační ventil vytápění, vč. pohonu, zapojení a připojení do systému - Kv 2,5, DN 15	ks	1,000
36	K 12	Trojcestný regulační ventil vytápění, vč. pohonu, zapojení a připojení do systému - Kv 6,3, DN 25	ks	1,000
37	K	Podružný elektroměr s dálkovým odečtem do MaR pro VZT jednotku č.1, DIN 3f	ks	1,000
38	K	Podružný elektroměr s dálkovým odečtem do MaR pro VZT jednotku č.2, DIN 3f	ks	1,000
39	K	Podružný elektroměr s dálkovým odečtem do MaR pro zdroj chladu, DIN 3f	ks	1,000
40	K	Podružný elektroměr s dálkovým odečtem do MaR pro zdroj tepla, DIN 3f	ks	1,000
41	K	Podružný elektroměr s dálkovým odečtem do MaR pro osvětlení, DIN 3f	ks	2,000
42	K	Kalorimetr s dálkovým odečtem do MaR na měření výroby tepla sestavy tepelných čerpadel, DN 32	ks	1,000

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Tréninková sportovní hala v Borkách

Objekt:

08 - SO.710 Sportovní hala - Vybavení a prvky interiéru

KSO: **802 21 11**

Místo: **ulice Brankovická, Kolín V - Borky**

CC-CZ:

Datum: **29.03.2019**

Zadavatel:

Město Kolín, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I

IČ: **002 35 440**

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

ov architekti, s.r.o.

IČ: **247 58 094**

DIČ: **CZ24758094**

Poznámka:

Viz list „Rekapitulace“.

Cena bez DPH

4 232 379,29

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 505 045,17	21,00%	736 059,49
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

▼ CZK

4 968 438,78

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Tréninková sportovní hala v Borkách

Objekt:

08 - SO.710 Sportovní hala - Vybavení a prvky interiéru

Místo:

ulice Brankovická, Kolín V - Borky

Datum: 29.03.2019

Zadavatel:

Město Kolín, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I

Projektant: ov architekti, s.r.o.

Uchazeč:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

4 232 379,29

HSV - Práce a dodávky HSV

4 232 379,29

5 - Lesní odpočinkové místo

4 232 379,29

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Tréninková sportovní hala v Borkách

Objekt:

08 - SO.710 Sportovní hala - Vybavení a prvky interiéru

Místo:

ulice Brankovická, Kolín V - Borky

Datum:

29.03.2019

Zadavatel:

Město Kolín, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I

Projektant: ov architekti, s.r.o.

Uchazeč:

Číslo	Typ	Název	Popis	MJ	Množství	J.Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu
Náklady soupisu celkem								
D	PSV	Práce a dodávky PSV						
D	8	Vybavení a prvky interiéru (vše D+M)						
1	K	N01	Stůl plastový - polypropylen, s područkami, stohovatelná, barvy 7x sv. ledá a 7x žlutá - výrobek kvalitní, trvanlivý, vhodný do zamýšlených prostor a pro účel stavby, a v obdobném designovém a materiálovém provedení jako je ilustrační obrázek	ks	19,000			
2	K	N02	Stůl, výška 730mm, deska čtverec 700x700, ocel - povrchová úprava práškový lak, barva bílá - výrobek kvalitní, trvanlivý, vhodný do zamýšlených prostor a pro účel stavby, a v obdobném designovém a materiálovém provedení jako je ilustrační obrázek	ks	6,000			
3	K	N03	Stůl, barva bílá, plastová - polypropylen, stohovatelná, barva tm. ledá - výrobek kvalitní, trvanlivý, vhodný do zamýšlených prostor a pro účel stavby, a v obdobném designovém a materiálovém provedení jako je ilustrační obrázek	ks	4,000			
4	K	N04	Stůl plastový - polypropylen, bez područek, stohovatelná, barvy světlé a tmavé ledá a černá - výrobek kvalitní, trvanlivý, vhodný do zamýšlených prostor a pro účel stavby, a v obdobném designovém a materiálovém provedení jako je ilustrační obrázek	ks	19,000			
5	K	N05	Stůl, rozměry 800x1600, výška 740mm, vrchní deska lamino, nohy ocel, práškový lak, barva bílá - výrobek kvalitní, trvanlivý, vhodný do zamýšlených prostor a pro účel stavby, a v obdobném designovém a materiálovém provedení jako je ilustrační obrázek	ks	3,000			
6	K	N06	modulární segment měkkého sedacího nábytku, průměr cca 500mm, výplň polyuretan/kulky, odbojný vrchní materiál, barva černá/ledá/modrá	ks	8,000			
7	K	N07	psací stůl, ocelové kce, deska lamino, se zásuvkami, rozměry 600x1300mm	ks	3,000			
8	K	N08	Pracovní židle, s područkami, bederní opěrka zad, polohovatelná, nastavení hloubky sedáku	ks	4,000			
9	K	N09	Bezmotorové lehátko s pevnou výškou stolu. 2 segmenty, hlavový díl nastavitelný nahodu a dolu, ústní otvor s krytem	ks	1,000			

10	K	N10a	šatní skříňky, s předsaženou lavicí šířky 400mm, konstrukce plech, vnitřní vybavení: horní polička a šatní tyč, barva černá, možné sestavy více modulů dle celkové šířky	ks	96,000
11	K	N10b	šatní skříňky, dvojmodul, lavice 400mm zvlášť, konstrukce plech, vnitřní vybavení: horní polička a šatní tyč, barva černá	kpl	1,000
12	K	N10c	systém přístupu do šatních skříněk na čipy nebo karty - čtečky na skříňkách	ks	96,000
13	K	N10d	systém přístupu do šatních skříněk na čipy nebo karty - kabeláž, ovládací modul a SW do PC, napájecí zdroj; dodávka, zapojení, programování zkušební obsluhy	kpl	1,000
14	K	N11	léžkové zatezňovací závěsy, barva sv. šedá, včetně těst a pojezdů; třída reakce na oheň nejvyšší D	m2	40,000
15	K	N12	háček jednoduchý, kulatý průřez, kovový, lak bílý, výška cca 3cm	ks	30,000
16	K	N13	odpádkový koš pedálový, kruhový, barva bílá, tělo i víko z oceli, protiskluzové dno, plastový vnitřní koš, objem 20l	ks	12,000
17	K	A 01	Recepce - pult a pracovní deska z bílého kompozitního materiálu/umělé kámen, boční a čelní deska z lakované MDF, korpus z LTB, vše barva bílá. (výkres uvažovaných prvků byly předloženy v rámci Vysvětlení zadávací dokumentace č.4 ze dne 9.06.2019 na profilu veřejné zakázky)	kpl	1,000
18	K	A 02	deska pracovní, deska skladovací MDF, krycí koženina na trny, tl. fólie 3mm, deska 3000mm, hloubka 400mm, díře v mezerách polkové skříně odpovídající dířky a hloubky, výškové nastavitelné police. Celková výška 1100mm (okl 40mm) dvířka bílá seřazená MDF, korpus bílá LTB (výkres uvažovaných prvků byly předloženy v rámci Vysvětlení zadávací dokumentace č.4 ze dne 9.06.2019 na profilu veřejné zakázky)	kpl	1,000
19	K	A 03	Lavice na sedání, provedena, bílá HPL, sešlá a opěrák na celou šířku, čalounění, rozměry: š. 800mm, v. lavice 450mm, h. lavice 450mm, v. opěráku: 400mm (výkres uvažovaných prvků byly předloženy v rámci Vysvětlení zadávací dokumentace č.4 ze dne 9.06.2019 na profilu veřejné zakázky)	kpl	1,000
20	K	A 04a	luchtyňská sestava, pracovní deska nerez, dvířka lakovaná buková překližka, kovovní nerez úchyty, police nad linkou černá foliovaná hpl deska, únosnost 1 police 100kg, skryté kožení na trny - výkresy viz DPI	kpl	1,000
21	K	A 04b	barová sestava, pracovní deska a čelo na pracovní straně nerez, dvířka a police lakovaná buková překližka, barová část lakovaná buková překližka - výkresy viz DPI	kpl	1,000
22	K	A 05	policová sestava, ocelové zinkované regály, výškové nastavitelné police, únosnost 1 police 100kg, šířka 1150mm, hloubka 600mm, výška 2100mm	kpl	1,000
23	K	A 06	skříňová sestava, korpus dřev + lamino bílé, dvířka lakovaná moř bílá, šířka 1200mm, hloubka 400mm. Spodní díl dva moduly se zásuvkami, výška 900mm. vrchní díl dva moduly skříňky s policemi, uzamykatelné, výška 600mm	kpl	1,000
24	K	A 07	skříňová sestava, korpus dřev + lamino bílé, dvířka lakovaná moř bílá, šířka 2200mm, hloubka 500mm, čtyři moduly uzamykatelné skříně s policemi výška 2100mm	ks	1,000
25	K	A 08	stůl na míru - deska + boční deskové stojny na celou hloubku stolu, čelní deska, buková lakovaná spárovka, skryté spoje; rozměry: šířka 2000mm, hloubka 600mm, výška 800mm	kpl	1,000
26	K	A 09	stůl na míru - deska + boční deskové stojny na celou hloubku stolu, čelní deska, buková lakovaná spárovka, skryté spoje; rozměry: šířka 900mm, hloubka 600mm, výška 800mm	kpl	1,000
27	K	K01	BAR - Dřezová stojánková baterie, páková, otočná výtoková trubice (360°), kulatý průřez, rovné raménko, chrom, stejný výrobce jako S01	ks	2,000
28	K	K02	BAR - Nerezový dřez, oblé rohy, rozměry 482x432x180mm	ks	2,000
29	K	K03	BAR - chladicí vitrina na nápoje, rozměry cca 200x60x60cm, prosklené dveře	ks	1,000
30	K	K04	BAR - vestavná chladicí vitrina, rozměry cca 1200x600x835mm, prosklená, se zabudovaným agregátem	ks	1,000

31	K	K05	BAR - vestavná mraznička, 4 příhrádky, rozměry cca 82x55x55cm	ks	1,000
32	K	K06	BAR - dvouplášťová automatická myčka skla, s odpadovým čerpadlem, rozměry cca 570 x 610 x 820mm	ks	1,000
33	K	K07a	BAR - vestavný odpadkový koš, objem cca 36l	ks	2,000
34	K	K07b	BAR - vestavný sorter, 2 koše, objem cca 2x18l	ks	1,000
35	K	K08	BAR - kompletní výčepní systém - kompletní výčepní systém obsahující výčepní stojan kovový, dvoukřehotový s odkapovou mřížkou a vodní podstolní chlazení na pivo, včetně příslušenství (redukční výsledková tabule veliká, 200x150 cm, editace časomíry, skóre utkání, info o týmech, možnost reklamy apod.	ks	1,000
36	K	X01	(upozornění: podoba prvku na vizualizaci jsou pouze ilustrativní a není možné na ní zachytit veškerá specifika výroby)	kpl	1,000
37	K	X02	(upozornění: podoba prvku na vizualizaci jsou pouze ilustrativní a není možné na ní zachytit veškerá specifika výroby)	kpl	1,000
38	K	X03	kompletní systém ozvučení haly, režim komentátor a doprovodná hudba, 4x bílé reproduktory, ovládání ve stoku moderátora i rozhodčího, stréna (kabelová a trubková příprava obsažena ve výkazu elektro)	kpl	1,000
39	K		OV/9 - ke stropu sklápěcí koš na basketbal, certifikovaný splňující předpisy na vyšší soutěž (FIBA), elektro sklápění, kotvena na dřevěné vazníky, D-M - přesný výrobek určí investor a architekt na základě přiložených vzorků (katalogové listy a fotografie)	kpl	2,000
40	K		Přípomoc, drobný materiál, doprava	kpl	1,000
41	K	X06	OV/9 - 3x dělicí opona látková se sítí pro dělení hrací plochy na poloviny a třetiny. Kotvení na strop, svinovací, barva bílá nebo šedá. Délka 3x 20m, výška 10,5m. Předepsáno vzorkování. Třída reakce na oheň nejméně D.	kpl	1,000
42	K	X07	OV/9 - 3 páry interiérových ocelových volejbalových sloupků do pouzder, včetně přípravy v základové desce (celkem 4 pozice = 8 pouzder), demontovatelný systém osazení tyče, včetně víček, napínacího zařízení a sítě, povrchová úprava sloupků komaxit bílá nebo černá.	kpl	1,000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Tréninková sportovní hala v Borkách
Objekt:

SO 720 - Kúrna tenisového areálu

KSO: 802 21 11
Místo: ulice Brankovická, Kolín V – Borky

Zadavatel:
Město Kolín, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I

Zhotovitel:
STRABAG a.s.

Projektant:
ov architekti, s.r.o.

Zpracovatel:
STAVĀŘI s.r.o.

Poznámka:
Viz list „Rekapitulace“.

CC-CZ:
Datum: 5.09.2019 (Revize 1

IČ: 002 35 440
DIČ: 0

IČ: 0
DIČ: 0

IČ: 247 58 094
DIČ: CZ24758094

IČ: 0
DIČ: 0

Cena bez DPH

667 915,22

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	667 915,22	21,00%	140 262,20
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

CZK

808 177,42

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Tréninková sportovní hala v Borkách
Objekt: **SO 720 - Kůlna tenisového areálu**
Místo: ulice Brankovická, Kolín V – Borky
Zadavatel: Město Kolín, Kartovo náměstí 78, 280 12 Kolín I
Zhotovitel: STRABAG a.s.
Datum: 5.09.2019 (Revize 1)
Projektant: ov architekti, s.r.o.
Zpracovatel: STAVARI s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	667 915,22
HSV - Práce a dodávky HSV	178 530,40
1 - Zemní práce	22 773,36
2 - Zakládání	48 725,07
3 - Svislé a kompletní konstrukce	43 109,39
5 - Komunikace pozemní	13 671,52
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výpíní	37 681,70
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	12 175,47
998 - Přesun hmot	393,89
PSV - Práce a dodávky PSV	489 384,82
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	6 811,74
713 - Izolace tepelné	4 795,11
751 - Vzduchotechnika	6 635,41
762 - Konstrukce tesařské	130 007,58
764 - Konstrukce klempířské	128 957,88
767 - Konstrukce zámečnické	212 177,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Tréninková sportovní hala v Borkách

Objekt: **SO 720 - Kúlna tenisového areálu**

Místo: ulice Brankovická, Kolín V – Borky
 Zadavatel: Město Kolín, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I
 Zhotovitel: STRABAG a.s.

Datum: 5.09.2019 (Revize 1)
 Projektant: ov architekti, s.r.o.
 Zpracovatel: STAVARÍ s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV				
D	1		Zemní práce				
1	K	121101101	Sejmutí omícka s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3		14,586	
2	K	131101103	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 1 a 2 objemu do 5000 m3	m3		4,810	
3	K	132101101	Hloubení rýh šířky do 600 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3	m3		15,200	
4	K	162701106	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3		34,596	
5	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3		69,192	
6	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3		20,010	
7	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3		34,596	
8	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t		62,273	
9	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhuštěním	m3		4,640	
10	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16-32	t		9,280	
11	K	181951102	Úprava pláň v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním	m2		53,440	
D	2		Zakládání				
12	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3		5,616	
13	K	274313811	Základové pásy z betonu tř. C 25/30	m3		8,000	
14	K	279113154	Základová zeď tl do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2		20,100	
15	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t		0,216	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				
16	K	311113152	Nesná zeď tl do 200 mm z hladkých tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2		44,737	
17	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t		0,481	
18	K	342271211	Příčka z cihel betonových na maltu M10 tl 65 mm	m2		1,716	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cons. celkem [CZK]
	D	5	Komunikace pozemní				
19	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	39,774		
20	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100x60mm přírodní	m2	39,774		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				
21	K	612131111	Polymercementový spojovací můstek vnitřních stěn nanášený ručně	m2	46,909		
22	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	46,909		
23	K	612541011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnitřních stěn	m2	46,909		
24	K	622131111	Polymercementový spojovací můstek vnějších stěn nanášený ručně	m2	47,495		
25	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	47,495		
26	K	622531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	47,495		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				
27	K	941311111	Montáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	94,800		
28	K	941311211	Příplatek k lešení řadového modulového lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použit	m2	1 422,000		
29	K	941311811	Demontáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	94,800		
30	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	39,740		
31	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	39,740		
32	K	953946121	Montáž atypických ocelových kci hmotnosti do 1 t z profilů hmotnosti do 30 kg/m	t	0,566		
33	M	OCEL	Ocelová konstrukce kůlny včetně povrchové úpravy	t	0,566		
	D	998	Přesun hmot				
34	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	86,002		
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				
35	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	12,060		
36	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,004		
37	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	11,904		
38	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,004		
39	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	12,060		
40	M	62833158	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 4mm typu G200 S40 s vložkou ze skleněné tkaniny, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	13,869		
41	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	11,904		
42	M	62833158	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 4mm typu G200 S40 s vložkou ze skleněné tkaniny, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	14,285		
43	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	69,628		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D		713	Izolace tepelné				
44	K	713151111	Montáž izolace tepelné střešních šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	51,460		
45	M	63152152	pás tepelné izolační suchá výstavba $\lambda=0,042$ tl 80mm	m2	52,489		
D		751	Vzduchotechnika				
46	K	751398021	Mtž větrací mřížky sténové do 0,040 m2	kus	4,000		
47	M	55341426x	mřížka větrací nerazová se síťovinou 100x200mm	kus	4,000		
48	K	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	%	19,800		
D		762	Konstrukce tesařské				
49	K	762083122	Impregnace feziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	1,372		
50	K	762332131	Montáž vázaných kcl krovů pravidelných z hranolného feziva průřezové plochy do 120 cm2	m	105,600		
51	M	60512125	hranol stavební fezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	1,047		
52	K	762332132	Montáž vázaných kcl krovů pravidelných z hranolného feziva průřezové plochy do 224 cm2	m	14,320		
53	M	60512130	hranol stavební fezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	0,200		
54	K	762341126	Bednění střešních rovných z cementotřískových desek tl 22 mm na pero a drážku šroubovaných na krokve	m2	65,488		
55	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, latování, nadstřešních konstrukcí	m3	2,688		
56	K	762420011	Obložení stropu z cementotřískových desek tl 12 mm na sraz šroubovaných	m2	41,563		
57	K	762429001	Montáž obložení stropu podkladový rošt	m	83,126		
58	M	60514103	fezivo jehličnaté lat 30x50mm	m3	0,125		
59	K	762430024	Obložení stěn z cementotřískových desek tl 18 mm nebroušených na pero a drážku šroubovaných	m2	77,277		
60	K	762495000	Spojovací prostředky pro montáž oštvování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	155,403		
61	K	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	1 430,867		
D		764	Konstrukce klempířské				
62	K	764002413	Montáž strukturované oddělovací rohože	m	34,307		
63	M	28329223	folie difúzní propustné s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinu	m2	51,460		
64	K	764141331	Krytina střešy rovné drážkováním z tabulí z TiZn lesklého plechu sklonu do 30°	m2	51,460		
65	K	764242402	Oplechování štítu závětrnou lištou z TiZn předzvětralého plechu rš 200 mm	m	6,200		
66	K	764242433	Oplechování rovné okapové hrany z TiZn předzvětralého plechu rš 250 mm	m	16,600		
67	K	764541403	Žlab podokapní půlkruhový z TiZn předzvětralého plechu rš 250 mm	m	16,600		
68	K	764541423	Roh nebo kout půlkruhového podokapního žlabu z TiZn předzvětralého plechu rš 250 mm	kus	2,000		
69	K	764541443	Kotlík oválný (trýchťový) pro podokapní žlaby z TiZn předzvětralého plechu 250/80 mm	kus	2,000		
70	K	764548322	Svody kruhové včetně objímek, kolien, odsákoků z TiZn lesklého plechu průměru 80 mm	m	2,300		
71	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	1 102,334		
D		767	Konstrukce zámečnické				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jedna [CZK]	Cena celkem [CZK]
72	K	767640221	Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlových bez nadsvětliku	kus	4,000		
73	M	VD1	Vchodové dveře 2000x2045 včetně ramu	ks	1,000		
74	M	VD2	Vchodové dveře 2160x2045 včetně zárubně	ks	1,000		
75	M	VD3	Vchodové dveře 2000x2275 včetně rámu	ks	2,000		
76	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1 237,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Tréninková sportovní hala v Borkách

Objekt:

SO.730 Lesní odpočinkové místo

KSO: **802 21 11**

Místo: **ulice Brankovická, Kolín V - Borky**

Zadavatel:

Město Kolín, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I

Uchazeč:

Projektant:

ov architekti, s.r.o.

Poznámka:

Viz list „Rekapitulace“.

CC-CZ:

Datum: **29.03.2019**

IČ:

002 35 440

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

247 58 094

DIČ:

CZ24758094

Cena bez DPH

572 506,81

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	572 506,81	21,00%	120 226,43
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

▼ CZK

692 733,24

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Tréninková sportovní hala v Borkách

Objekt:

SO.730 Lesní odpočinkové místo

Místo:

ulice Brankovická, Kolín V - Borky

Datum:

29.03.2019

Zadavatel:

Město Kolín, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I

Projektant:

ov architekti, s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

572 506,81

HSV - Práce a dodávky HSV

572 506,81

5 - Lesní odpočinkové místo

572 506,81

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Tréninková sportovní hala v Borkách

Objekt:

SO.730 Lesní odpočinkové místo

Místo:

ulice Brankovická, Kolín V - Borky

Datum:

29.03.2019

Zadavatel:

Město Kolín, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I

Projektant: av architekti, s.r.o.

Uchazeč:

Číslo	Název	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	Cena jednot. [CZK]
-------	-------	-------	----	----------	-------------------	--------------------

Náklady soupisu celkem

D	HSV	Práce a dodávky HSV			
D	5	Lesní odpočinkové místo			
1	K 5-01	D+M Sestava lesního posezení ze dřeva včetně stříšky, pro 6 osob, impregnace a lazuru ošetřené dřevo, vč. základů	ks	2,000	
2	K 5-02	D+M Stojan na kola kovový, celkem 10x pozice, vč. zajištění proti odjetí (ilustrační fotografie uvažovaných prvků byly předloženy v rámci Vysvětlení zadávací dokumentace č.6 ze dne 9.08.2019 na profilu veřejné zakázky)	kpl	1,000	
3	K 5-03	D+M Odpadkový koš v městské standardu, vč. základu (ilustrační fotografie uvažovaných prvků byly předloženy v rámci Vysvětlení zadávací dokumentace č.6 ze dne 9.08.2019 na profilu veřejné zakázky)	ks	2,000	
4	K 5-04	D+M Venkovní lavička, kombinace kov a dřevo, vč. základu a přílohy (ilustrační fotografie uvažovaných prvků byly předloženy v rámci Vysvětlení zadávací dokumentace č.6 ze dne 9.08.2019 na profilu veřejné zakázky)	ks	2,000	
5	K 5-05	D+M Malé herní prvky pro mladší děti, kombinace dřevo a kov, certifikace, vč. základu a úpravy dopadové plochy - uvažované prvky: houpačka, 2x houpačka na pružině, trampolína do země, hračka, skluzavka	ks	6,000	
6	K 5-06	D+M sestavy venkovních posilovacích prvků (tzv. Street workout), certifikace, vč. základů (ilustrační fotografie uvažovaných prvků byly předloženy v rámci Vysvětlení zadávací dokumentace č.6 ze dne 9.08.2019 na profilu veřejné zakázky)	ks	1,000	
7	K 5-07	D+M Informační tabule	ks	1,000	
8	K 5-08	Projektová dokumentace celého odpočinkového místa vč. herních prvků - zpracovat a předložit k odsouhlasení investorovi před objednáním	ks	1,000	
9	K 5-09	Připomoc, drobný materiál, doprava	kpl	1,000	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Tréninková sportovní hala v Borkách

Objekt:

SO.740 Sadové úpravy

KSO: **802 21 11**

Místo: **ulice Brankovická, Kolín V - Borky**

Zadavatel:

Město Kolín, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I

Uchazeč:

Projektant:

ov architekti, s.r.o. a STAVÁŘI s.r.o.

Poznámka:

Viz list „Rekapitulace“.

CC-CZ:

Datum: **29.03.2019**

IČ:

002 35 440

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

247 58 094

DIČ:

CZ24758094

Cena bez DPH

206 464,53

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	206 464,53	21,00%	43 357,55
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

249 822,08

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Tréninková sportovní hala v Borkách

Objekt:

SO.740 Sadové úpravy

Místo:

ulice Brankovická, Kolín V - Borky

Datum:

29.03.2019

Zadavatel:

Město Kolín, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I

Projektant:

ov architekti, s.r.o. a
STAVÁŘI s.r.o.

Uchazeč:

Kód dřílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	206 464,53
HSV - Práce a dodávky HSV	206 464,53
17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin	0,00
18 - Sadové úpravy	198 061,05
998 - Přesun hmot	8 403,48

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Tréninková sportovní hala v Borkách

Objekt: **SO.740 Sadové úpravy**

Místo: **ulice Brankovická, Kolín V - Borky**

Datum: **29.03.2019**

Zadavatel: **Město Kolín, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I**

Projektant: **ov architekti, s.r.o. a STAVAR s.r.o.**

Uchazeč:

PC	TP	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
	D	HSV	Práce a dodávky HSV					
	D	17	Zemní práce - konstrukce ze zemin					
1	K	171201211	Zemní práce mimo sázení viz SO komunikací	t	0,000			19 01
	D	18	Sadové úpravy					
2	K	181	Dodávka, sázení a prvotní péče nových stromů - Ulmus laevis, ok 14-16, bal („základní péče“ dle smlouvy o dílo znamená zde uvedenou prvotní péči)	ks	2,000			
3	K	182	Dodávka, sázení a prvotní péče nových stromů - Betula pendula, ok 14-16, bal („základní péče“ dle smlouvy o dílo znamená zde uvedenou prvotní péči)	ks	2,000			
4	K	183	Dodávka, sázení a prvotní péče nových stromů - Prunus mahaleb, ok 14-16, bal („základní péče“ dle smlouvy o dílo znamená zde uvedenou prvotní péči)	ks	4,000			
5	K	184	D+M litinová mříž pro strom do chodníku, 2x2m - vzorkovat, podléhá odsouhlasení architekta	ks	1,000			
6	K	185	Mulčování štěpkou v tl. 100mm D+M	m2	21,000			
7	K	186	Mulčování kačirkem 8/16 pod mříží, tl. 50mm D+M	m2	4,000			
8	K	187	Mulčování kačirkem 8/16 v ploše, tl. 50mm D+M	m2	24,000			
9	K	188	Keřový záhon - mulčován borkou tl.100mm, výsadba keřů do trojsponu, skupiny po 5m2, resp. 7m2, 194 ks rostlin, druhy viz PD	m2	72,000			

10	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utržení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	544,092
11	M	00572410	osivo směs travní parková (SPPK D 02 001 Obnova travních porostů s využitím regionálních směsí, tj. Polabi a přílehlé teplé pahorkatiny)	kg	8,161
D 998			Přesun hmot		
12	K	998223011	Přesun hmot dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	12,000

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stávba:

Tréninková sportovní hala v Borkách

Objekt:

SO.100 Komunikace

KSO: 802 21 11

Místo: ulice Brankovická, Kolín V - Borky

Zadavatel:

Město Kolín, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I

Uchazeč:

Projektant:

ov architekti, s.r.o. a STAVÁŘI s.r.o.

Poznámka:

Viz list „Rekapitulace“.

CC-CZ:

Datum: 29.03.2019

IČ: 002 35 440

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ: 247 58 094

DIČ: CZ24758094

Cena bez DPH

6 255 401,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 255 401,20	21,00%	1 313 634,25
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

7 569 035,45

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Tréninková sportovní hala v Borkách

Objekt:

SO.100 Komunikace

Místo:

ulice Brankovická, Kolín V - Borky

Datum:

29.03.2019

Zadavatel:

Město Kolín, Kartovo náměstí 78, 280 12 Kolín I

Projektant: ov architekti, s.r.o. a

Uchazeč:

STAVĀŘI s.r.o.

Kód čísla - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	6 255 401,20
HSV - Práce a dodávky HSV	6 255 401,20
1 - Zemní práce	1 096 373,72
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	80 279,10
12 - Zemní práce - odkopávky a prokopávky	202 291,49
16 - Zemní práce - přemístění výkopku	367 214,50
17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin	358 131,40
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	88 457,23
5 - Komunikace pozemní	2 425 794,73
56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	1 221 982,91
57 - Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné	380 773,98
58 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z betonu a ostatních hmot	77 789,56
59 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné	745 248,28
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 484 471,12
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	1 735 800,42
93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb	748 670,70
998 - Přesun hmot	248 761,63



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Tréninková sportovní hala v Borkách

Objekt:

SO. 100 Komunikace

Místo:

ulice Brankovická, Kolín V - Borky

Datum:

29.03.2019

Zadavatel:

Město Kolín, Kartovo náměstí 78, 280 12 Kolín I

Projektant: **ov architekti, s.r.o. a STAVAR s.r.o.**

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	1		Zemní práce					
D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce					
1	K	112151014	Pokácení stromu volně v celku s odřezáním kmene a s odvětvím průměru kmene přes 400 do 500 mm	kus	22,000			2019 01
2	K	112201114	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 400 do 500 mm	kus	22,000			2019 01
D	12		Zemní práce - odkopávky a prokopávky					
3	K	121101103	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m	m3	537,965			2019 01
4	K	122101102	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 přes 100 do 1 000 m3	m3	1 325,353			2019 01
D	16		Zemní práce - přemístění výkopku					
5	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neutěhlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	1 863,318			2019 01
6	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	54,409			2019 01

7	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³	1 808,909
8	K	162301402	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	22,000
9	K	162301412	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm	kus	22,000
10	K	162301422	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	22,000
11	K	162301902	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	22,000
12	K	162301912	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 300 do 500 mm	kus	22,000
13	K	162301922	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	22,000
D 17 Zemní práce - konstrukce ze zemín					
14	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zemlny a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	3 256,036
D 18 Zemní práce - povrchové úpravy terénu					
15	K	181102302	Úprava pláňe na stavbách dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním	m ²	3 586,434
16	K	181301111	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m ² , tl. vrstvy do 100 mm	m ²	544,092
17			NEOBSAZENO	kpl	0,000
18			NEOBSAZENO	kpl	0,000
D 5 Komunikace pozemní					
D 56 Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch					
19	K	564851111	Podklad ze štěrku třídy ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m ²	1 684,048
20	K	564861111	Podklad ze štěrku třídy ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m ²	1 309,276
21	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m ²	2 732,180
22	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m ²	1 309,276
D 57 Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živčité					
23	K	571902111	Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těženým, v množství přes 5 do 10 kg/m ²	m ²	46,064
24	K	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m ²	m ²	1 309,276

25	K	573211107	Postřik spojovací P5 bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m ²	m ²	1 309,276
26	K	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po ztuhnutí tl. 40 mm	m ²	1 309,276
D 58 Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z betonu a ostatních hmot					
27	K	581114113	Kryt z prostého betonu komunikací pro pěši tl. 160 mm - vymetáný silniční beton	m ²	283,831
D 59 Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné					
28	K	596211113	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m ²	m ²	353,272
29	M	59245001	dlažba zámková profilová základní 20x16,5x4 cm přírodní	m ²	360,337
30	K	596212213	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m ²	m ²	1 046,945
31	M	59245213	dlažba zámková profilová základní 19,6x16,1x8 cm přírodní	m ²	1 067,884
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání					
D 91 Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch					
32	K	919722142	Geobuňky pro stabilizaci podkladu z polyetylénu, tloušťky 150 mm, počet buněk přes 15 do 30/m ²	m ²	3 586,434
33	K	919722712	Geobuňky provedení záspy geobuněk včetně krycí vrstvy tl. 100 mm celková tloušťka přes 200 mm	m ²	3 586,434
34	M	58337368	šterkopisek frakce netříděná záspy	t	1 793,218
35	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m ³	42,938
36	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m ² objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	3,000
37	M	40444256	značka dopravní svislá FeZn NK 500 x 700 mm	kus	3,000
38	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	kus	3,000
39	M	40445225	sloupek Zn pro dopravní značku D 60mm v 350mm	kus	3,000
40	M	40445240	patka hliníková pro sloupek D 60 mm	kus	3,000
41	K	915111111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní	m	301,500
42	K	915231111	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé základní	m ²	4,000
43	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízení lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	615,000
44	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	m	627,300
45	K	919111111	Řezání dlátačných spár v čerstvém cementobetonovém krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky do 60 mm	m	42,500
46	K	919111211	Řezání dlátačných spár v čerstvém cementobetonovém krytu vytvoření komůrek pro těsnící závluku šířky 10 mm, hloubky 15 mm	m	42,500
47	K	919123111	Utěsnění dlátačných spár profily nebo pásy profilem těsnícím provizorním	m	42,500
D 93 Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb					

48	K	935113111	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm	m	177,500
49	M	59227006	Žlab odvodňovací polymerbetonový se spádem dna 0,5%, 1000x130x155/160 mm	m	181,050
50	M	56241016	rošt mřístkový C250 litina dl 0,5m oka 12/96 pro žlab PE š 100mm	m	181,050
51	K	930000000	Dodávka a montáž kovového stojanu na jízdní kola u vchodu do haly, kotvený do země, na mín. 5 kol - vzerkovat, design určí architekt	ks	1,000
52	K	930000000	Dodávka a montáž svíslé gabionové opěrné stěny podél stávající tribuny hřebenářského hřiště; vč. vertikálních stabilizačních trubek z pozinkové oceli (pr. 80mm, dl. 1,7m, ob. jeden koš) a zemních prací. Gabionové koše z pozinkované oceli typově spojované, oko maximálně 10x10 cm; kámen skládaný, nikoliv sypaný; ze strany zeminy v násypu geotextilie proti vnikání zeminy mezi kameny. Stěna založena na rovný pokladní beton. Délka stěny 25,5 m; výška pod a nad zemí 1,0 m (dvě řady, celkem čtyři řady, převýšení zeminy 0,8m); šířka 0,5 m.	m3	25,500
		D 998	Přesun hmot		
53	K	990223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	2 445,072

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Tréninková sportovní hala v Borkách
Objekt:

SO 000 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO: 802 21 11
Místo: ulice Brankovická, Kolín V – Borky

Zadavatel: Město Kolín, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I

Zhotovitel: STRABAG a.s.

Projektant: ov architekti, s.r.o.

Zpracovatel: STAVÁŘI s.r.o.

Poznámka: Viz list „Rekapitulace“.

CC-CZ: 5.09.2019 (Revize 01)
Datum:

IČ: 002 35 440
DIČ: 0

IČ: 0
DIČ: 0

IČ: 247 58 094
DIČ: CZ24758094

IČ: 0
DIČ: 0

Cena bez DPH

3 304 238,05

DPH základní
snížená

Základ daně
3 162 162,71
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
664 054,17
0,00

Cena s DPH

▼ CZK

3 968 292,22

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Tréninková sportovní hala v Borkách

Objekt: **SO 000 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: **ulice Brankovická, Kolín V – Borky**
Zadavatel: **Město Kolín, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I**
Zhotovitel: **STRABAG a.s.**

Datum: **5.09.2018 (Revize 01)**
Projektant: **ov architekti, s.r.o.**
Zpracovatel: **STAVARÍ s.r.o.**

<small>Objekt</small>	<small>Číslo položky</small>	<small>Popis</small>	<small>Číslo položky</small>	<small>Číslo položky</small>	<small>Číslo položky</small>
Náklady ze soupisu prací					3 304 238,05
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady					3 304 238,05
		VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce			829 538,72
		VRN3 - Zařízení staveniště a související úpravy			2 020 060,22
		VRN4 - Inženýrská činnost			312 565,77
		VRN5 - Finanční náklady			142 075,34

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Tréninková sportovní hala v Borkách

Objekt: **SO 000 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: ulice Brankovická, Kolín V – Borky
Zadavatel: Město Kolín, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I
Zhotovitel: STRABAG a.s.

Datum: 5.09.2019 (Revize 01)
Projektant: ov architekti, s.r.o.
Zpracovatel: STAVARÍ s.r.o.

Číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jedn. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena v součase
Náklady soupisu celkem								
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady					
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce					
1	K	012103000x	Vytyčení stávajících sítí	soubor		1,000		
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby (vytyčení všech částí stavby)	soubor		1,000		
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě (zaměření všech částí stavby, geometrické plány, atd.)	soubor		1,000		
4	K	012403000	Kartografické práce	soubor		1,000		
5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby – pro kolaudaci dle vyhlášky 499/2006 Sb. a pro investora v rozsahu všech profesí	soubor		1,000		
6	K	013294000x	Zpracování plánu organizace výstavby vč. harmonogramu výstavby	soubor		1,000		
7	K	013294000x	Výrobní a dílenské dokumentace vč. přefa prvků a armovacích výkresů monolitů	soubor		1,000		
D	VRN3		Zařízení staveniště a související úpravy					
8	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor		1,000		
9	K	034103000	Oplocení staveniště	soubor		1,000		
10	K	034303000	Dopravní značení na staveništi + projekt DIO + zajištění povolení DIO	soubor		1,000		
11	K	034503000	Informační tabule na staveništi, provedení a obsah dle podmínek dotačního programu	soubor		1,000		
12	K	034503001	Informační štítek dotace stavby po dokončení – trvale umístění na stavbě, deska 300/400mm, bronz, provedení a obsah dle dotačního programu	soubor		1,000		
13	K	034503002	Bourání, nakládání, odvoz a likvidace stávajících ostrovních ploch betonu a asfaltu pod stavbou haly	m2	325,000			
14	K	034503003	Přesun zábrany za bránu hřiště házené bráně a úprava a oprava oplocení hřiště házené směrem k hale Provozovní komunikace se zajištěním přístupu a příjezdu k tenisovému areálu; součástí vřácení dotčených ploch do původního stavu a obnovení poškozených travnatých ploch vč. osiva a prvotní péče – pro tento účel bude využita stávající částečně zpevněná cesta podél Labe do zadní části tenisového areálu, kterou již nyní osobní vozidla příležitostně využívají; nutná dočasné úprava svléhého dopravního značení (4x SOZ); délka úseku 220m, jeden jízdní pruh; denní četnost pohybu vozidel průměrně 25x osobní vozidlo, 2x dodávka.	kpl	1,000			
15	K	034503004	Na části budou vhodnou metodou a materiálem výpravy výmoly a poškození (např. hutný asfaltový recyklat, suchá betonová směs, penetrační makadem) a provedeno ořezání náletové zeleně zasahující do průjezdného profilu dodávkového vozidla. Bude upraveno svléh dopravní značení. Cesta bude po doby výstavby a nemožnosti využít stávající nebo novou asfaltovou komunikaci udržována v provozuschopném stavu bez výmoly a poškození.	soubor		1,000		

16	K	041403000	Posouzení práva zakázání stavby a příslušná odborná technická posouzení stavby pro stavbu Stavba dle přílohy 1 k vyhlášce č. 136/2002 Sb. (včetně přílohy 1 k vyhlášce č. 136/2002 Sb.) - stavba komplexní a její příslušná části, dle přílohy 1 k vyhlášce č. 136/2002 Sb. (včetně přílohy 1 k vyhlášce č. 136/2002 Sb.) Komplexní na stavbu s.r.l. 40178 v rámci územní studie a s.r.l. 40178 v rámci územní studie, s.r.l.	soubor	1,000
D VRN4			Inženýrská činnost		
17	K		Projektování stavby pro stavbu s.r.l. 40178 v rámci územní studie a s.r.l. 40178 v rámci územní studie, s.r.l. Projektování stavby a příslušná odborná technická posouzení, v souladu s vyhláškou č. 136/2002 Sb. (včetně přílohy 1 k vyhlášce č. 136/2002 Sb.) Projektování stavby s.r.l. 40178 v rámci územní studie a s.r.l. 40178 v rámci územní studie, s.r.l.	soubor	1,000
18	K	041403000	Zpracování a zápisné odsouhlasení Plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi dle NV 291/2006 Sb.	soubor	1,000
19	K	043154000	Zápisový hutník	soubor	1,000
20	K	048203000	Kompletní činnost	soubor	1,000
21	K		Zajištění realizace všech částí stavby včetně získání potřebných stanovisek a vyjádření, zajištění vnějších prostor pro vedení kontrolní prohlídky, atd.	soubor	1,000
22	K	045303000	Koordináční činnost	soubor	1,000
23	K		Projektování stavby pro stavbu s.r.l. 40178 v rámci územní studie a s.r.l. 40178 v rámci územní studie, s.r.l. Projektování stavby s.r.l. 40178 v rámci územní studie a s.r.l. 40178 v rámci územní studie, s.r.l.	soubor	1,000
D VRN4			Inženýrská činnost		
24	K		Projektování stavby pro stavbu s.r.l. 40178 v rámci územní studie a s.r.l. 40178 v rámci územní studie, s.r.l. Projektování stavby a příslušná odborná technická posouzení, v souladu s vyhláškou č. 136/2002 Sb. (včetně přílohy 1 k vyhlášce č. 136/2002 Sb.) Projektování stavby s.r.l. 40178 v rámci územní studie a s.r.l. 40178 v rámci územní studie, s.r.l.	soubor	1,000
25	K		Projektování stavby pro stavbu s.r.l. 40178 v rámci územní studie a s.r.l. 40178 v rámci územní studie, s.r.l. Projektování stavby a příslušná odborná technická posouzení, v souladu s vyhláškou č. 136/2002 Sb. (včetně přílohy 1 k vyhlášce č. 136/2002 Sb.) Projektování stavby s.r.l. 40178 v rámci územní studie a s.r.l. 40178 v rámci územní studie, s.r.l.	soubor	1,000
26	K		Projektování stavby pro stavbu s.r.l. 40178 v rámci územní studie a s.r.l. 40178 v rámci územní studie, s.r.l. Projektování stavby a příslušná odborná technická posouzení, v souladu s vyhláškou č. 136/2002 Sb. (včetně přílohy 1 k vyhlášce č. 136/2002 Sb.) Projektování stavby s.r.l. 40178 v rámci územní studie a s.r.l. 40178 v rámci územní studie, s.r.l.	soubor	1,000

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Tréninková sportovní hala v Borkách

Objekt:

SO.310 Přeložka vodovodu

KSO: 802 21 11

Místo: ulice Brankovická, Kolín V - Borky

Zadavatel:

Město Kolín, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I

Uchazeč:

Projektant:

ov architekti, s.r.o. a STAVÁŘI s.r.o.

Poznámka:

Viz list „Rekapitulace“.

CC-CZ:

Datum: 29.03.2019

IČ: 002 35 440

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ: 247 58 094

DIČ: CZ24758094

Cena bez DPH

364 278,57

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	364 278,57	21,00%	76 498,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v **CZK**

440 777,07

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Tréninková sportovní hala v Borkách

Objekt:

SO.310 Přeložka vodovodu

Místo:

ulice Brankovická, Kolín V - Borky

Datum:

29.03.2019

Zadavatel:

Město Kolín, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I

Projektant:

ov architekti, s.r.o. a
STAVÁŘI s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	364 278,57
HSV - Práce a dodávky HSV	364 278,57
1 - Zemní práce	206 902,44
13 - Zemní práce - hloubené vykopávky	38 612,91
15 - Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu	6 524,24
16 - Zemní práce - přemístění výkopku	62 233,05
17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin	99 532,24
4 - Vodorovné konstrukce	9 579,55
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku	9 579,55
8 - Trubní vedení	67 111,46
87 - Potrubí z trub plastických a skleněných	43 052,59
89 - Ostatní konstrukce	24 058,87
998 - Přesun hmot	80 685,12

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Tréninková sportovní hala v Borkách

Objekt:

SO.310 Přeložka vodovodu

Místo:

ulice Brankovická, Kolín V - Borky

Datum: 29.03.2019

Zadavatel:

Město Kolín, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I

Projektant: ov architekti, s.r.o. a
STAVÁŘI s.r.o.

Uchazeč:

PC	TY	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	1		Zemní práce					
D	13		Zemní práce - hloubené vykopávky					
1	K	132101202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 přes 100 do 1 000 m:	m3		171,240		
D	15		Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu					
2	K	151101101	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2		428,100		
3	K	151101111	Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m	m2		428,100		
D	16		Zemní práce - přemístění výkopku					
4	K	161101101	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	m3		171,240		
5	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3		171,240		
6	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3		113,179		

7	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších 1 započatých 1 000 m	m3	565,895
8	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	113,179
D 17 Zemní práce - konstrukce ze zemín					
9	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	203,722
10	K	175151101	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 ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	45,965
11	M	58331201	šterkopisek netříděný	t	91,930
D 4 Vodorovné konstrukce					
D 45 Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku					
12	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopisku do 63 mm	m3	12,096
D 8 Trubní vedení					
D 87 Potrubí z trub plastických a skleněných					
13	K	871211141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylénu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 63 x 5,8 mm	m	142,700
14	M	28613598	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 63x5,8 dl. 12m	m	149,835
15	K	879221111	Montáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném výkopu ve sklonu přes 20 ‰ DN 63	kus	2,000
16	K	89199002R	Příplatek na armatury, spojky epod	soubor	1,000
D 89 Ostatní konstrukce					
17	K	89199001R	Demontáž stávající vodovodní přípojky	m	137,700
18	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	142,700
19	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	142,700
20	K	892272111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	1,000
21	K	899712111	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na zdlvu	kus	1,000
22	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí PVC DN do 150 mm	m	142,700
23	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm	m	142,700
D 998 Přesun hmot					
24	K	998276101	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	t	92,952

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Tréninková sportovní hala v Borkách

Objekt:

SO.311 Připojka vodovodu

KSO: 802 21 11

Místo: ulice Brankovická, Kolín V - Borky

CC-CZ:

Datum: 29.03.2019

Zadavatel:

Město Kolín, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I

IČ: 002 35 440

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

ov architekti, s.r.o. a STAVAŘI s.r.o.

IČ: 247 58 094

DIČ: CZ24758094

Poznámka:

Viz list „Rekapitulace“.

Cena bez DPH

227 372,97

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	227 372,97	21,00%	47 748,32
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

▼ CZK

275 121,29

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Tréninková sportovní hala v Borkách

Objekt:

SO.311 Připojka vodovodu

Místo:

ulice Brankovická, Kolín V - Borky

Datum:

29.03.2019

Zadavatel:

Město Kolín, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I

Projektant:

ov architekti, s.r.o. a
STAVARÍ s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	227 372,97
HSV - Práce a dodávky HSV	227 372,97
1 - Zemní práce	71 108,52
13 - Zemní práce - hloubené vykopávky	15 858,71
15 - Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu	495,30
16 - Zemní práce - přemístění výkopku	23 880,26
17 - Zemní práce - konstrukce ze zemín	30 874,25
4 - Vodorovné konstrukce	18 083,66
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku	18 083,66
8 - Trubní vedení	127 353,70
87 - Potrubí z trub plastických a skleněných	38 043,28
89 - Ostatní konstrukce	89 310,42
998 - Přesun hmot	10 827,09

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Tréningová sportovní hala v Borkách

Objekt:

SO.311 Přípojka vodovodu

Místo:

ulice Brankovická, Kolín V - Borky

Datum: 29.03.2019

Zadavatel:

Město Kolín, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I

Projektant: **ov architekti, s.r.o. a STAVARI s.r.o.**

Uchazeč:

PC	TY P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
Náklady soupisu celkem								
D		HSV	Práce a dodávky HSV					
D		1	Zemní práce					
D		13	Zemní práce - hloubené vykopávky					
1	K	132101202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 přes 100 do 1 000 m3	m3	70,330			
D		15	Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu					
2	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	32,500			
3	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	32,500			
D		16	Zemní práce - přemístění výkopku					
4	K	161101101	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	m3	70,330			
5	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	70,330			
6	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	41,177			

7	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hornin tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	205,885
8	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neutehlného výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	44,710
D 17 Zemní práce - konstrukce ze zemin					
9	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	74,119
10	K	175151101	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 Noubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	3,533
11	M	58331201	šterkapisek netříděný	t	19,640
D 4 Vodorovné konstrukce					
D 45 Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku					
12	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopisku do 63 mm	m3	2,860
13	K		Betonová podkladní deska vodoměrné šachty, tl. 150 mm + svařovaná síť (3ks)	m3	1,150
14	K		Obetonování vodoměrné šachty (3ks)	m3	4,290
D 8 Trubní vedení					
D 87 Potrubí z trub plastických a skleněných					
15	K	871181141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylénu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16	m	20,000
16	M	28613595	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 32x2,9 dl 12m	m	9,000
17	M	28613597	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 50x4,6 dl 12m	m	11,000
18	K	879221111	Montáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném výkopu ve sklonu přes 20 % DN 63	kus	3,000
19	K	89199002R	Příplatek na armatury, spojky apod	soubor	1,000
20	K		Napojení na řad PE 63	ks	2,000
21	M		Elektrovarovkový T-kus PE 63/50	ks	2,000
22	M		Šoupě DN 40, se zemní soupravou, vč. poklopu	ks	2,000
D 89 Ostatní konstrukce					
23	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	20,000
24	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	20,000
25	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	3,000
26	K	899712111	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na zdivu	kus	3,000
27	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí PVC DN do 150 mm, CYY 4 mm2	m	20,000
28	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm	m	20,000
29	K	891262312	Montáž vodovodních armatur na potrubí vodoměrů v šachtě přírubových DN 100	kus	3,000

30	M	38821718	vodoměr šroubový přírubový na studenou vodu PN 16 DN 25 (celá sestava)	kus	2,000
31	M	38821718	vodoměr šroubový přírubový na studenou vodu PN 16 DN 40 (celá sestava)	kus	1,000
32	K	893811152	Osazení vodoměrné šachty z polypropylenu PP samonosné pro běžné zatížení kruhové, průměru D do 1,0 m, světlé hloubky od 1,2 m do 1,5 m	kus	3,000
33	M	56230562	šachta vodoměrná kruhová k obetonování včetně výztuhy 1,5 m, vč. poklopu - pochozí	kus	2,000
34	M	56230562	šachta vodoměrná kruhová k obetonování včetně výztuhy 1,5 m, vč. poklopu D400 - pojezdná	kus	1,000
D 998 Přesun hmot					
35	K	998276101	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	t	6,481

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Tréninková sportovní hala v Borkách
Objekt:

SO.320 Dešťová kanalizace a odvodnění

KSO: 802 21 11
Místo: ulice Brankovická, Kolín V - Borky

CC-CZ:
Datum: 29.03.2019

Zadavatel:
Město Kolín, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I

IČ: 002 35 440
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
ov architekti, s.r.o. a STAVÁŘI s.r.o.

IČ: 247 58 094
DIČ: CZ24758094

Poznámka:
Viz list „Rekapitulace“.

Cena bez DPH

3 022 530,97

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 022 530,97	21,00%	634 731,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 657 262,47

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Tréninková sportovní hala v Borkách

Objekt:

SO.320 Dešťová kanalizace a odvodnění

Místo:

ulice Brankovická, Kolín V - Borky

Datum:

29.03.2019

Zadavatel:

Město Kolín, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I

Projektant:

ov architekti, s.r.o. a
STAVAŘI s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

3 022 530,97

HSV - Práce a dodávky HSV

3 022 530,97

1 - Potrubí a stoky	979 189,68
13 - Stoky dešťové kanalizace	545 601,76
15 - Výtlačné potrubí užitkové vody	46 801,52
16 - Stoky dešťové kanalizace - komunikace	386 786,40
4 - Vsaky	1 380 744,21
45 - Vsakovací galerie A	492 291,19
46 - Vsakovací galerie B	290 059,63
47 - Vsakovací galerie C	337 222,33
48 - Vsakovací galerie D	261 171,06
8 - Akumulační jímky	410 589,74
87 - Akumulační jímka A	206 479,23
88 - Akumulační jímka B	204 110,51
998 - Přesun hmot	252 007,34

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Treninková sportovní hala v Borkách

Objekt:

SO.320 Dešťová kanalizace a odvodnění

Místo:

ulice Brankovická, Kolín V - Borky

Datum: 29.03.2019

Zadavatel:

Město Kolín, Kartovo náměstí 78, 280 12 Kolín I

Projektant: **ov architekti, s.r.o. a STAVÁŘI s.r.o.**

Uchazeč:

řč	TV P	Kód	Popis	MJ	Množství	Jednot. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	---------	-----	-------	----	----------	-----------------------	-------------------	--------------------

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	1		Potrubí a stoky					
D	13		Stoky dešťové kanalizace					
1	K		Výkop rýhy do 100 m ³ vč. transportu zeminy po areálu	m ³	256,300			
2	K		Pažení výkopu do hl. 6,0 m	m ²	256,300			
3	K		Štěrkopitkový třídný podsyp tl. 100 mm	m ³	17,400			
4	K		Boční obsyp a krycí obsyp potrubí - plesk fr. 0/8 mm, tl. 300 mm nad potrubí	m ³	77,230			
5	K		Zásyp původní zemínou, hutněný	m ³	161,670			
6	K		Přebytečná zemina, odvoz, stádkovné	m ³	94,630			
7	K		Potrubí kanalizační hrdlové plastové PVC SN8 d160	m	62,000			
8	K		Potrubí kanalizační hrdlové plastové PVC SN12 d160	m	88,000			
9	K		Potrubí kanalizační hrdlové plastové PVC SN12 d200	m	24,000			
10	K		Napojení lapačů splavenin	ks	6,000			
11	K		Napojení do akumulací jímky	ks	4,000			
12	K		Napojení do vsakovací galerie	ks	2,000			
13	K		Zkouška těsnosti kanalizačního potrubí	m	174,000			
14	K		Revizní šachta DN 1000, ŽB prefabrikovaná, tl. skruží 120 mm, s kalovým prostorem	kpl	2,000			

15	K	Poklop z plastového kompozitu DN 600, tř. zat. D 400	kpl	1,000
16	K	Poklop z plastového kompozitu DN 600, tř. zat. A15	kpl	1,000
17	K	Revizní šachta DN 400 plastová, vč. poklopu tř. zat. D400	kpl	4,000
18	K	Revizní šachta DN 400 plastová, vč. poklopu tř. zat. A15	kpl	2,000
19	K	Filtrační šachta DN 400, koš se sítím s velikostí ok 0,35 mm, 1x nátok DN 160, 2x odtok DN 160, poklop tř. zat. D400	kpl	2,000
20	K	Filtrační šachta DN 400, koš se sítím s velikostí ok 0,35 mm, 1x nátok DN 160, 2x odtok DN 160, poklop tř. zat. A15	kpl	2,000
21	K	Žabí klapka DN 150 - nátok do akumulace	ks	4,000
D 15 Výtlačné potrubí užitkové vody				
22	K	Výkop rýhy do 100 m ³ vč. transportu zeminy po areálu	m ³	28,600
23	K	Pažení výkopu do hl. 2,0 m	m ²	28,600
24	K	Štěrkopiskový třídný podsyp tl. 100 mm	m ³	2,200
25	K	Boční obsyp a krycí obsyp potrubí - písek fr. 0/8 mm, tl. 300 mm nad potrubí	m ³	7,139
26	K	Zásyp původní zeminou, hutněný	m ³	19,261
27	K	Přebytečná zemina, odvoz, sládkovné	m ³	9,339
28	K	Potrubí z PE100 SDR 11 svařovaných elektrovarovkou d 25x2,3 mm	m	22,000
29	K	Výstražná fólie modré barvy	m	22,000
30	K	Identifikační vodič CYY 4 mm ²	m	22,000
31	K	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí	m	22,000
32	K	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí	m	22,000
33	K	Ponorné čerpadlo - viz ZTI stanice využití dešťové vody	ks	1,000
34	K	Kulový uzávěr DN 20	ks	1,000
35	K	Zpětný ventil DN 20	ks	1,000
D 16 Stoky dešťové kanalizace - komunikace				
36	K	Výkop rýhy do 100 m ³ vč. transportu zeminy po areálu	m ³	169,900
37	K	Pažení výkopu do hl. 6,0 m	m ²	169,900
38	K	Štěrkopiskový třídný podsyp tl. 100 mm	m ³	13,500
39	K	Boční obsyp a krycí obsyp potrubí - písek fr. 0/8 mm, tl. 300 mm nad potrubí	m ³	59,386
40	K	Zásyp původní zeminou, hutněný	m ³	97,014
41	K	Přebytečná zemina, odvoz, sládkovné	m ³	72,886
42	K	Potrubí kanalizační hrdlové plastové PVC SN12 d160	m	135,000
43	K	Liniový žlab dl. 93 m, vč. roštu, viz komunikace - zde necenit, nulová výměra je správně	kpl	0,000
44	K	Liniový žlab dl. 30 m, vč. roštu, viz komunikace - zde necenit, nulová výměra je správně	kpl	0,000
45	K	Liniový žlab dl. 27,5 m, vč. roštu, viz komunikace - zde necenit, nulová výměra je správně	kpl	0,000

46	K	Linkový žlab dl. 20 m, vč. roštu, viz komunikace - zde necenit, nulová výměra je správně	kpl	0,000
47	K	Linkový žlab dl. 7 m, vč. roštu, viz komunikace - Zde necenit, nulová výměra je správně	kpl	0,000
48	K	Napojení linkového žlabu	ks	7,000
49	K	Napojení nátoky a odtoku ORL	ks	2,000
50	K	Napojení do vsakovací galerie	ks	2,000
51	K	Zkouška těsnosti kanalizačního potrubí	m	135,000
52	K	Revizní šachta DN 1000, ŽB prefabrikovaná, tl. skruží 120 mm, s kalovým prostorem	kpl	5,000
53	K	Poklop z plastového kompozitu DN 600, tř. zat. D 400	kpl	5,000

D 4 Vsaky
D 45 Vsakovací galerie A

54	K	Výkop rýhy do 100 m ³ vč. transportu zeminy po areálu	m ³	232,650
55	K	Vsakovací galerie z plastových boxů 0,8x0,8x0,36 m, rozměry 14,4 x 8,8 x 0,36 m	kpl	1,000
56	K	Štěrkopísková podkladní vrstva, tl. 100 mm	m ³	14,100
57	K	Geotextílie 300 g/m ²	m ²	324,173
58	K	Boční obsyp a krycí obsyp třídným výkopkem	m ³	187,031
59	K	Přebytečná zemina, odvoz, sládkovné	m ³	45,619
60	K	Nátoková šachta vsaku s přechodovým konusem pro vsakovací bloky, vč. poklopu tř. zat. A15	kpl	1,000
61	K	Napojení potrubí do vsaku	ks	1,000

D 46 Vsakovací galerie B

62	K	Výkop rýhy do 100 m ³ vč. transportu zeminy po areálu	m ³	37,962
63	K	Vsakovací galerie z plastových boxů 0,8x0,8x0,36 m, rozměry 14,4 x 8,8 x 0,36 m	kpl	1,000
64	K	Štěrkopísková podkladní vrstva, tl. 100 mm	m ³	2,052
65	K	Geotextílie 300 g/m ²	m ²	43,776
66	K	Boční obsyp a krycí obsyp třídným výkopkem	m ³	32,432
67	K	Přebytečná zemina, odvoz, sládkovné	m ³	5,530
68	K	Nátoková šachta vsaku s přechodovým konusem pro vsakovací bloky, vč. poklopu tř. zat. A15	kpl	1,000
69	K	Napojení potrubí do vsaku	ks	1,000

D 47 Vsakovací galerie C

70	K	Výkop rýhy do 100 m ³ vč. transportu zeminy po areálu	m ³	83,664
71	K	Vsakovací galerie z plastových boxů 0,8x0,8x0,36 m, rozměry 14,4 x 8,8 x 0,36 m	kpl	1,000
72	K	Štěrkopísková podkladní vrstva, tl. 100 mm	m ³	4,980
73	K	Geotextílie 300 g/m ²	m ²	108,058
74	K	Boční obsyp a krycí obsyp třídným výkopkem	m ³	69,840
75	K	Přebytečná zemina, odvoz, sládkovné	m ³	13,824

76	K	Nátoková šachta vsaku s přechodovým konusem pro vsakovací bloky, vč. poklopu tř. zat. A15	kpl	1,000
77	K	Napojení potrubí do vsaku	ks	1,000
D 48 Vsakovací galerie D				
78	K	Výkop rýhy do 100 m3 vč. transportu zeminy po areálu	m3	9,438
79	K	Vsakovací galerie z plastových boxů 0,8x0,8x0,36 m, rozměry 14,4 x 8,8 x 0,36 m,	kpl	1,000
80	K	Štěrkopísková podkladní vrstva, tl. 100 mm	m3	0,484
81	K	Geotextílie 300 g/m2	m2	8,909
82	K	Boční obsyp a krycí obsyp tříděným výkopkem	m3	8,516
83	K	Přebytečná zemina, odvoz, sládkovné	m3	0,922
84	K	Nátoková šachta vsaku s přechodovým konusem pro vsakovací bloky, vč. poklopu tř. zat. A15	kpl	1,000
85	K	Napojení potrubí do vsaku	ks	1,000
D 8 Akumulační jímky				
D 87 Akumulační jímka A				
55	K	Výkop rýhy do 100 m3 vč. transportu zeminy po areálu	m3	64,155
56	K	Akumulační jímka prefa betonová, sv.výška 2,49 m, obj. 20 m3, vč. vstupu a poklopu tř. zat. A15, 2x nátok DN 160, prostup pro elektro, výtlač DN 25	kpl	1,000
57	K	Betonová podkladní deska, tl. 100 mm	m3	1,333
58	K	Boční obsyp a krycí obsyp šachty pískem	m3	37,755
59	K	Přebytečná zemina, odvoz, sládkovné	m3	64,155
60	K	Napojení potrubí do jímky	ks	3,000
D 88 Akumulační jímka B				
61	K	Výkop rýhy do 100 m3 vč. transportu zeminy po areálu	m3	62,510
62	K	Akumulační jímka prefa betonová, sv.výška 2,49 m, obj. 20 m3, vč. vstupu a poklopu tř. zat. D400, 2x nátok DN 160	kpl	1,000
63	K	Betonová podkladní deska, tl. 100 mm	m3	1,333
64	K	Boční obsyp a krycí obsyp šachty pískem	m3	37,035
65	K	Přebytečná zemina, odvoz, sládkovné	m3	62,510
66	K	Napojení potrubí do jímky	ks	3,000
D 998 Přesun hmot				
30	K	998276101 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	t	290,321

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Tréninková sportovní hala v Borkách

Objekt:

SO.330 Splašková kanalizace - přípojky

KSO: 802 21 11

Místo: ulice Brankovická, Kolín V - Borky

Zadavatel:

Město Kolín, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I

Uchazeč:

Projektant:

ov architekti, s.r.o. a STAVARÍ s.r.o.

Poznámka:

Viz list „Rekapitulace“.

CC-CZ:

Datum: 29.03.2019

IČ:

002 35 440

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

247 58 094

DIČ:

CZ24758094

Cena bez DPH

744 031,35

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	744 031,35	21,00%	156 246,58
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

900 277,93

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Tréninková sportovní hala v Borkách

Objekt:

SO.330 Splašková kanalizace - přípojky

Místo:

ulice Brankovická, Kolín V - Borky

Datum:

29.03.2019

Zadavatel:

Město Kolín, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I

Projektant:

ov architekti, s.r.o. a
STAVÁŘI s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

744 031,35

HSV - Práce a dodávky HSV

744 031,35

8 - Trubní vedení

603 036,37

87 - Splašková kanalizace - gravitace

339 034,28

88 - Splašková tlaková kanalizace

264 002,09

998 - Přesun hmot

140 994,98

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Třéninková sportovní hala v Borkách

Objekt:

SO.330 Splašková kanalizace - přípojky

Místo:

ulice Brankovická, Kolín V - Borky

Datum:

29.03.2019

Zadavatel:

Město Kolín, Kartovo náměstí 78, 280 12 Kolín I

Projektant:

ov architekti, s.r.o. a
STAVÁŘI s.r.o.

Uchazeč:

ř.č.	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	8		Trubní vedení					
D	87		Gravitace					
1	K		Výkop rýhy do 100 m3 vč. transportu zeminy po areálu	m3	177,300			
2	K		Pažení výkopu do hl. 3,0 m	m2	177,300			
3	K		Štěrkopískový třídný podsyp tl. 100 mm	m3	8,800			
4	K		Boční obsyp a krycí obsyp potrubí - písek fr. 0/8 mm, tl. 300 mm nad potrubí	m3	38,797			
5	K		Zásyp původní zemínou, hutněný	m3	129,703			
6	K		Přebytečná zemina, odvoz, sládkovné	m3	47,597			
7	K		Potrubí kanalizační hrdlové plastové PVC SN8 d160	m	85,000			
8	K		Potrubí kanalizační hrdlové plastové PVC SN8 d200	m	3,000			
9	K		Zkouška těsnosti kanalizačního potrubí	m	88,000			
10	K		Revizní šachta DN 1000, ŽB prefabrikovaná, tl. skruží 120 mm	kpl	4,000			
11	K		Revizní šachta DN 1000 spadišťová, ŽB prefabrikovaná, tl. skruží 120 mm	kpl	1,000			
12	K		Poklop z plastového kompozitu DN 600, tř. zat. D 400, pachotěsný	kpl	5,000			
13	K		Napojení do čerpací jímky	kpl	1,000			

14	K	Odpojení stávajícího septiku a jeho ekologická likvidace	kpl	1,000
D 88		Tlaková		
15	K	Výkop rýhy do 100 m ³ vč. transportu zeminy po areálu	m ³	257,800
16	K	Pažení výkopu do hl. 2,0 m	m ²	257,800
17	K	Štěrkopískový tříděný podsyp tl. 100 mm	m ³	12,500
18	K	Boční obsyp a krycí obsyp potrubí - písek fr. 0/8 mm, tl. 300 mm nad potrubí	m ³	42,343
19	K	Zásyp původní zemínou, hutněný	m ³	202,957
20	K	Přebytečná zemina, odvoz, sládkovné	m ³	54,843
21	K	Potrubí z PE100 SDR 11 svařovaných elektrotvarovkou d 40x3,7 mm	m	125,000
22	K	Výstražná fólie	m	125,000
23	K	Identifikační vodič CYY 4 mm ²	m	125,000
24	K	Zkouška těsnosti tlakového potrubí	m	125,000
25	K	Napojení do čerpací jímky	ks	1,000
26	K	Napojení do revizní šachty DN 1000 gravitační kanalizace	kpl	1,000
27	K	Průběžná proplachovací šachta DN 1000, poklop bez otvorů DN 800	kpl	1,000
28	K	T-RUS 50/50 příruba, litina	ks	1,000
29	K	Šoupě DN 50, deskové mezipřírubové	ks	1,000
30	K	TP kus DN 50, L=200 mm, litina	ks	1,000
31	K	Hadicová spojka, typ C, DN 50	ks	1,000
D 998		Přesun hmot		
32	K	998276101 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	t	162,431

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Tréninková sportovní hala v Borkách

Objekt:

SO.350 Odlučovače ropných látek

KSO: 802 21 11

Místo: ulice Brankovická, Kolín V - Borky

CC-CZ:

Datum: 29.03.2019

Zadavatel:

Město Kolín, Karlovo náměstí 7B, 280 12 Kolín I

IČ:

002 35 440

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

ov architekti, s.r.o. a STAVĀŘI s.r.o.

IČ:

247 58 094

DIČ:

CZ24758094

Poznámka:

Viz list „Rekapitulace“.

Cena bez DPH

190 906,42

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	190 906,42	21,00%	40 090,35
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

▼ CZK

230 996,77

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Tréninková sportovní hala v Borkách

Objekt:

SO.350 Odlučovače ropných látek

Místo:

ulice Brankovická, Kolín V - Borky

Datum: 29.03.2019

Zadavatel:

Město Kolín, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I

Projektant: ov architekti, s.r.o. a

Uchazeč:

STAVARÍ s.r.o.

Kódí dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	190 906,42
HSV - Práce a dodávky HSV	190 906,42
1 - Zemní práce	16 856,99
13 - Zemní práce - hloubené vykopávky	6 069,03
15 - Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu	521,27
16 - Zemní práce - přemístění výkopku	4 668,49
17 - Zemní práce - konstrukce ze zemín	5 598,20
3 - Svislé a kompletní konstrukce	164 912,17
38 - Různé kompletní konstrukce	164 912,17
4 - Vodorovné konstrukce	8 570,03
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku	8 570,03
998 - Přesun hmot	567,23

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Tréninková sportovní hala v Borkách

Objekt:

SO.350 Odlučovače ropných látek

Místo:

ulice Brankovická, Kolín V - Borky

Datum:

29.03.2019

Zadavatel:

Město Kolín, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I

Projektant:

ov architekti, s.r.o. a
STAVÁŘI s.r.o.

Uchazeč:

Č	Ty P	Ród	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová součtva
---	---------	-----	-------	----	----------	-----------------	-------------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	1		Zemní práce					
D	13		Zemní práce - hloubené vykopávky					
1	K	133101101	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v horninách tř. 1 a 2 do 100 m ³	m ³		21,638		
D	15		Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu					
2	K	151101101	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m ²		31,592		
3	K	151101111	Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m	m ²		31,592		
D	16		Zemní práce - přemístění výkopku					
4	K	161101101	Svnlé 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	m ³		21,638		
5	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m ³		12,467		
6	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³		9,171		

7	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hornin tř. 1 až 4 na vzdálenost. Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	45,855
8	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neutěhého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	21,638
D 17 Zemní práce - konstrukce ze zemin					
9	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	16,508
10	K	175151101	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 ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	12,467
D 3 Svislé a kompletní konstrukce					
D 38 Různé kompletní konstrukce					
11	K	386110102	Montáž odlučovačů ropných látek betonových, průtoků 5 l/s	kus	1,000
12	M	59431300	odlučovač ropných látek, objem kalojemu 0,5 m3, jmenovitý průtok 5 l/s, hodnota nepolárních látek na odtoku C10 - C40 < 1 mg/l, pojízdný poklop D400, specifikace viz PD	kus	1,000
13	K	386110104	Montáž odlučovačů ropných látek betonových, průtoků 15 l/s	kus	1,000
14	M	59431302	odlučovač ropných látek, objem kalojemu 1,5 m3, jmenovitý průtok 15 l/s, hodnoty nepolárních látek na odtoku C10 - C40 < 1 mg/l, pochozí poklop, specifikace viz PD	kus	1,000
15	K		Betonová podkladní deska, tl. 100 mm + svařovaná síť	m3	0,730
16	K		Obetonování lapolu	m3	6,430
D 4 Vodorovné konstrukce					
D 45 Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku					
17	K	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodrtě 0-63 mm	m3	1,510
18	K	452321141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železového v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20	m3	2,265
19	K	452368211	Výztuž podkladních desek, bloků nebo pražců v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Kari	t	0,137
D 998 Přesun hmot					
20	K	998274101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub betonových nebo železobetonových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	8,968

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Tréninková sportovní hala v Borkách

Objekt:

SO.410 Veřejné osvětlení

KSO: 802 21 11

Místo: ulice Brankovická, Kolín V - Borky

CC-CZ:

Datum: 29.03.2019

Zadavatel:

Město Kolín, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I

IČ:

002 35 440

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

ov architekti, s.r.o. a STAVÁŘI s.r.o.

IČ:

247 58 094

DIČ:

CZ24758094

Poznámka:

Viz list „Rekapitulace“.

Cena bez DPH

573 790,46

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	573 790,46	21,00%	120 496,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

694 286,46

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Tréninková sportovní hala v Borčích

Objekt:

SO.410 Veřejné osvětlení

Místo:

ulice Brankovická, Kolín V - Borky

Datum:

29.03.2019

Zadavatel:

Město Kolín, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I

Projektant: ov architekti, s.r.o. a

Uchazeč:

STAVARI s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

573 790,46

PSV - Práce a dodávky PSV

573 790,46

741 - Veřejné osvětlení

573 790,46

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Tréninková sportovní hala v Borkách

Objekt:

SO.410 Veřejné osvětlení

Místo:

ulice Brankovická, Kolín V - Borky

Datum:

29.03.2019

Zadavatel:

Město Kolín, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I

Projektant:

ov architekti, s.r.o. a
STAVARÍ s.r.o.

Uchazeč:

Číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	PSV		Práce a dodávky PSV					
D	741		Veřejné osvětlení					
1	K	13210110	Hloubení rýh pažených šířky do 600 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m ³	m ³	168,750			
2	K	16270110	Odvoz výkopku/sypaniny z hornin tř. 1 až 4 na skládku	m ³	50,625			
3	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m ³ vč. přemístění v rámci stavby	m ³	118,125			
4	K	171201200	Uložení sypaniny na skládku včetně poplatku (70% výkopku využito na zpětné zásypy vedení); doprava do 30km	m ³	50,625			
5	K	16220611	Vodorovné přemístění do 100 m bez naložení výkopku	m ³	118,125			
6	K	16710110	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m ³	m ³	50,625			
7	K	17120120	Uložení sypaniny na mezleponní v rámci stavby	m ³	118,125			
8	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m ³	131,250			
9	K	175101201	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 30 m od kraje výkopu	m ³	18,750			
10	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého (písek), vč. nákupu, dopravy, uložení	m ³	18,750			
11	M	741	Kabel CYKY-J 4x16 (dimenzi kabelu případně upravit podle zjištěného stávajícího)	m	412,500			
12	M	741	Zemnicí drát FeZn pr. 10mm vč. spojek	m	412,500			
13	M	741	Výstražná folie	m	412,500			
14	M	741	Spojka kabelová	ks	1,000			

15	K	741	Nové chráničky do vjezdů a komunikací + 1x rezerva, obetonované DN110, krytí 1,0m, provedení dle standardu správce, D+M	m	48,000
16	K	741	Stožár osvětlení vč. svítidla LED 33W, základu a osazení - stožár 6m - výrobky vzhledově a funkčně korespondující se stávajícími prvky městského standardu, které jsou: svítidlo SCHREDER AMPERA MINI 5098 - 24 Cree XP-G2 350mA WW, stožár AURIGA 60/76, 6m, bez výložníku, stožárová svorkovnice	ks	15,000
17	K	741	Zemní svítidlo LED 3,3W, IP65, 76mm, teplota bílá, vč. základu a osazení	ks	4,000
18	K	741	Stožár osvětlení vč. svítidla LED 40W, základu a osazení - stožár 6m - nasvětlení místa pro přecházení	ks	2,000
19	K	741	Zrušení stožáru vč. likvidace a odpojení vedení (bourání základu v rámci zemních prací domu nebo komunikací)	ks	5,000
20	K	741	Úprava a napojení vedení u stávajícího stožáru - kompletní vč. materiálu	kpl	1,000
21	K	741	Kompletní provedení osvětlení bez zemních prací	kpl	1,000
22	K	741	Geodetické vytyčení a zaměření stavby po dokončení vč. výstupních protokolů	kpl	1,000
23	K	741	Výchozí revize	kpl	1,000
24	K	741	Zaškolení obsluhy zařízení, návody, certifikáty, manuály a provozní řády	kpl	1,000

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Tréninková sportovní hala v Borkách

Objekt:

SO.340 Splašková kanalizace - řad, technologie

KSO: 802 21 11

Místo: ulice Brankovická, Kolín V - Borky

CC-CZ:

Datum: 29.03.2019

Zadavatel:

Město Kolín, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I

IČ:

002 35 440

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

VODOS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Viz list „Rekapitulace“.

Cena bez DPH

643 991,09

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	643 991,09	21,00%	135 238,13
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

779 229,22

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Tréninková sportovní hala v Borkách

Objekt:

SO.340 Splašková kanalizace - řad, technologie

Místo:

ulice Brankovická, Kolín V - Borky

Datum:

29.03.2019

Zadavatel:

Město Kolín, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I

Projektant:

VODOS s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

643 991,09

PSV - Práce a dodávky PSV

643 991,09

87 - Technologie

643 991,09

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Tréningová sportovní hala v Borkách

Objekt:

SO.340 Splašková kanalizace - řad, technologie

Místo:

ulice Brankovická, Kolín V - Borky

Datum: 29.03.2019

Zadavatel:

Město Kolín, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I

Projektant: VODOS s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

D PSV Práce a dodávky PSV

D 87 Technologie

1			PRÁCE ROZVÁDĚČE (zářiv je dodávka profesí elektro domu)			0,000		
2	K		Svítilna do rozváděče 13W, 230V, integrovaný spínač	ks		1,000		
3	K		Dveřní spínač 230V AC, 6A	ks		1,000		
4	K		Termostat 0-60° C pro topení	ks		1,000		
5	K		Topné těleso 55W	ks		1,000		
6	K		Výklopná klika, s vložkou FAB	ks		2,000		
7	K		Klíč	ks		1,000		
8	K		Aretace dveří	ks		2,000		
9	K		Kapsa na dokumenty	ks		1,000		
10	K		IDN lišta	m		2,000		
11	M		Rozváděčový kanál 40x60m	m		2,000		
12	M		Spirátová trubice, průměr 12m	m		2,000		
13	M		Průchodky PG9	ks		2,000		
14	M		Průchodky PG29	ks		1,000		
15	K		Průchodky PG21	ks		2,000		

16	K	Průchodky PG11	ks	6,000
17	K	Zemnicí lišta	KS	1,000
18	K	Nosník FeZn 80x80 včetně kotev	kpl	2,000
19		ANALYZÁTORY, MĚŘICÍ TRAFY, PŘEPĚTOVÉ OCHRANY		0,000
20	K	Přepětová ochrana, stupeň 3P T1+T2, 10/350us, Ilim=25kA	ks	1,000
21	K	Přepětová ochrana, stupeň 2P T3	ks	1,000
22	K	Napětové relé, hlídání sledu fází	ks	1,000
23	K	Kompenzační kondenzátor 1,5kvar	ks	1,000
24		JISTIČE, ODPÍNAČE, CHRÁNIČE		0,000
25	K	Vypínač, 3-pólový, 80A	ks	1,000
26	K	Držák válcových pojistek + pojistky PV32AgG 3x PV8AgG 3x	kpl	2,000
27	K	Jistič, 1-pólový, 6A, char.B	ks	5,000
28	K	Jistič, 1-pólový, 2A, char.C	ks	2,000
29	K	Jistič, 1-pólový, 10A, char.C	ks	1,000
30	K	Jistič, 2-pólový, 1A, char.B	ks	1,000
31	K	Proudový chránič+ jistič , 4-pólový, 16A/,Clr=30Am	ks	1,000
32	K	Proudový chránič+ jistič , 2-pólový, 16A/,Clr=30Am	ks	1,000
33	K	Proudový chránič , 4-pólový, 40A/,Clr=300Am	ks	2,000
34	K	Proudový chránič , 2-pólový, 20A/,Clr=30Am	ks	1,000
35	K	Pomocný kontakt pro jistič 1S+1R	ks	6,000
36	K	Motorový spouštěč 6-10A	ks	2,000
37	K	Pomocný kontakt pro motorový spouštěč 1S+1R	ks	2,000
38	K	Pojistkový držák + pojistka 24VCD32AmF,1AT,100AmT,2x800AmT	ks	5,000
39		OVLÁDACÍ HLAVICE, SIGNÁLKY		0,000
40	K	Signálka s integrovanou LED, 230VAC, bílá	ks	5,000
41	K	Signálka s integrovanou LED, 230VAC, žlutá	ks	2,000
42	K	Spínací hlavice 3 polohy	ks	2,000
43	K	Spínací hlavice 2 polohy	ks	1,000
44	K	Spojovací díl	ks	5,000
45	K	Spínací jednotka, 1x,CN230VA/C16A	ks	1,000
46	K	Spínací jednotka, 1xON, 230VA/C16A	ks	10,000
47		SVORKY, POJISTKOVÁ POUZDRA, PRŮCHODKY		0,000
48	K	Řadová svorka, ø16, černá	ks	3,000
49	K	Řadová svorka, ø16, zelenožlutá	ks	1,000
50	K	Řadová svorka, ø2,5, černá	ks	22,000

51	K	Řadová svorka, ø2,5, tm modrá	ks	10,000
52	K	Řadová svorka, ø2,5, zelenožlutá	ks	3,000
53	K	Ekvipotenciální svorkovnice	ks	1,000
54	K	Spojovací materiál zemnění, pospojení	kpl	1,000
55		OVĚŘOVACÍ HLAVICE, SIGNALKY		0,000
56	K	Signálka s integrovanou LED, 230VAC, bílá	ks	5,000
57	K	Signálka s integrovanou LED, 230VAC, žlutá	ks	2,000
58	K	Spínací hlavice 3 polohy	ks	2,000
59	K	Spínací hlavice 2 polohy	ks	1,000
60	K	Spojovací díl	ks	5,000
61	K	Spínací jednotka, 1x, CN230VA/C16A	ks	1,000
62	K	Spínací jednotka, 1xON, 230VA/C16A	ks	10,000
63		SVORKY, POJISTKOVÁ POUZDRA, PRŮCHODKY		0,000
64	K	Řadová svorka, ø16, černá	ks	3,000
65	K	Řadová svorka, ø16, zelenožlutá	ks	1,000
66	K	Řadová svorka, ø2,5, černá	ks	22,000
67	K	Řadová svorka, ø2,5, tm modrá	ks	10,000
68	K	Řadová svorka, ø2,5, zelenožlutá	ks	3,000
69	K	Ekvipotenciální svorkovnice	ks	1,000
70	K	Spojovací materiál zemnění, pospojení,	kpl	1,000
71		ZDROJE, ZÁSUVKY		0,000
72	K	Zásuvka průmyslová IP56, 2P+PE, 16A, 230V, 3řkám	ks	1,000
73	K	Zásuvka průmyslová IP56, 4P+PE, 16A, 400V, 3řkám	ks	1,000
74		ŘÍDÍCÍ AUTOMATY, ASŘTP, RADIOSTANICE		0,000
75	K	SIM karta mobilní sítě ČR (operátor dle dispečinku správce, bude určeno při uvádění do provozu)	ks	1,000
76	K	Zdroj 24V D C 2A	ks	1,000
77	K	Zdroj U PS 550VA/350W 12m in	ks	1,000
78	K	Řídicí jednotka, dotykový displej, modem vč. antény, pomocné baterie a zakonč. členu - požadována kompatibilita se stávajících dozorovým centrem správce sítě a se stávajícími prvky v rámci sítě (stávající prvky a správce jsou specifikováni ve Vysvětlení zadávací dokumentace č. 17 ze dne 28.08.2019 na profilu veřejné zakázky, dojez č. 6)	kpl	1,000
79	K	Měřicí odpor 2kohm	ks	1,000
80	K	Měřicí odpor 27kohm	ks	1,000
81		RELÉ		0,000
82	K	Relé 230VA/C4A, 2P, patice, spona, s ovládáním a indikací	ks	2,000
83	K	Relé 230VA/C4A, 4P, patice, spona, s ovládáním a indikací	ks	5,000

84	K	Relé Z4V/CD4A, 2P, patice, spona, s ovládním a indikací	ks	2,000
85	K	Kontrolní relé čerpadla	ks	2,000
86	K	Stykač 18A + POMOČNÉ KOTNAKY 1Z+1R	ks	2,000
87	K	Stykač 11A spínání kapacitoru	ks	1,000
87		INSTRUMENTACE		0,000
88	K	Čerpadlo ponorné katové mikrobezpečné se srobovými odstředivými kotlemi, Čerpané množství: cca 3 t/s, kabel 15m, 3 kW, 400V/50Hz se zabudovanou tepelnou ochranou statoru (bimetalny), vybaveno vlhkostní elektrosondou pro kontrolu těsnosti mechanické ucpávky, průchodnost oběžným kolem 50 mm, IP 68. skříní: šedá litina GG 20, oběžné kolo: korozivzdorná CrNiMo ocel, sací kužel: chromová litina vč. spouštěcího zařízení DN65 a nerez řetězů; Dovlnění dopravního pásu čerpadla 25m	ks	2,000
88	K	Plovák neoprenový kabel 15m + závaží	kpl	2,000
89	K	Aretační cívka, vodící lano 6m, závaží	kpl	2,000
90	K	Hydrostatické měření hladiny 4-20Am/10KmA BEL 0-42HmO	ks	1,000
91	K	Koncový spínač poklopu jímky	ks	3,000
92		TRASY ROZVODŮ		0,000
93	K	Vázací pásy standard	bal.	1,000
94	K	Elektroinstalační korugovaná trubka 60	m	11,000
95		ZEMNÍ A STAVEBNÍ PRÁCE		0,000
96	K	Výkop	m3	5,000
97	K	Pískové lože	m3	0,750
98	K	Zасыпání, hutnění	m3	4,250
99	K	Vrtání prostupu pro chráničku průměr 80mm + těsnění délka 250m	ks	3,000
100	K	KABELÁŽE		0,000
101	K	Zemnicí drát, FeZn, ø10m+ SVORKY 4 KS	m	13,000
102	K	Vodič pospojení	m	13,000
103	K	Kabel spínače	m	18,000
104	K	Páska s popisovacím štítkem (1bal = 100ks)	bal.	1,000
105	K	INŽENYRSKÉ PRÁCE, MONTÁŽE		0,000
106	K	Dílenská výroba rozváděče 1R	kpl	1,000
107	K	Montáž elektro včetně uzemnění	hod	32,000
108	K	Programové vybavení - doplnění programu dispečinku investora	kpl	1,000
109	K	Programové vybavení - PLC, displej, modem	kpl	1,000
110	K	Školení	hod	2,000
111	K	Revize elektroinstalace, vč. dopravy a vypracování protokolu	kpl	1,000
112	K	Koordinace, KD	hod	5,000
113	K	TIČR	kpl	1,000

114	K	<u>DOPRAVA</u>		0,000	
115	K	Doprava materiálu, montáže	km	240,000	

Příloha č. 2 Smlouvy o dílo

Harmonogram stavby

Harmonogram stavby bude v souladu s odst. 5.4 Smlouvy o dílo zpracován zhotovitelem ve lhůtě do 10 kalendářních dnů od předání a převzetí staveniště.

Seznam předpokládaných poddodavatelů

Název veřejné zakázky	
Sportovní hala v Borkách	
Účastník zadávacího řízení	
Obchodní firma / Název:	STRABAG a.s.
Sídlo / místo podnikání:	Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5
IČO:	608 38 744

Poddodavatel č. 1	
Obchodní firma / Název	RAISA, spol. s r.o.
IČO	43005071
Sídlo / místo podnikání	Kolín, Havlíčkova 822, PSČ 28002
Část veřejné zakázky, kterou bude poddodavatel plnit	Elektroinstalace
Podíl části veřejné zakázky, jež bude poddodavatel plnit v Kč bez DPH nebo %	4%

Poddodavatel č. 2	
Obchodní firma / Název	COBAP s.r.o.
IČO	28953673
Sídlo / místo podnikání	Michelská 18/12a, Michle, 140 00 Praha 4
Část veřejné zakázky, kterou bude poddodavatel plnit	Elektroinstalace
Podíl části veřejné zakázky, jež bude poddodavatel plnit v Kč bez DPH nebo %	4%

Poddodavatel č. 3	
Obchodní firma / Název	TESKO konstrukce s.r.o.
IČO	03595293
Sídlo / místo podnikání	Podkovářská 674/2, Vysočany, 190 00 Praha 9
Část veřejné zakázky, kterou bude poddodavatel plnit	Dřevěné vazníky
Podíl části veřejné zakázky, jež bude poddodavatel plnit v Kč bez DPH nebo %	6%

Poddodavatel č. 4	
-------------------	--

Obchodní firma / Název	KŠ PREFA s.r.o.
IČO	29024064
Sídlo / místo podnikání	Jinonická 805/57, Košíře, 150 00 Praha 5
Část veřejné zakázky, kterou bude poddodavatel plnit	Prefa konstrukce
Podíl části veřejné zakázky, jež bude poddodavatel plnit v Kč bez DPH nebo %	4%

V Kolíně dne 10.1.2020

Za objednatele:



Město Kolín
Mgr. Michael Kašpar, starosta města

V Kolíně dne 10.1.2020

Za zhotovitele:

