

Příloha č. 1

Oceněný soupis prací a prací s výkazem výměr

REKAPITULACE STAVBY

Kód: A633/A574
Stavba: odvodnění a komunikace střední části výsyvky

KSO:
Místo: jezero Milada
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 2112
Datum: 10. 9. 2019
CZ-CPA: 42

Zadavatel:
PKU, s.p.

IC: 00007536
DIČ: CZ00007536

Uchazeč:
TIRAST s.r.o.

IC: 02072530
DIČ: CZ02072530

Projektant:

IC:
DIČ:

Zpracovatel:

IC:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH		7 442 500,00
---------------------	--	---------------------

	Daň z daně	Základ daně	Výše daně
DPH základ. přenesen 21,00%		7 442 500,00	0,00
sníž. přenesen 15,00%		0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	7 442 500,00
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: A633/A574

Stavba: odvodnění a komunikace střední části výsypky

Místo: jezero Milada

Datum: 10. 9. 2019

Zadavatel: PKU, s.p.

Projektant:

Uchazeč: TIRAST s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		7 442 500,00	7 442 500,00	
O1	propustky	1 279 481,74	1 279 481,74	STA
O2	odvodnění	4 463 211,00	4 463 211,00	STA
O3	Komunikace vnitřní výsypka	1 648 297,89	1 648 297,89	STA
VON	vedlejší ostatní ná...	51 509,37	51 509,37	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

odvodnění a komunikace střední části výsypky

Objekt:

O1 - propustky

KSO:

Místo:

Zadavatel:

PKU, s.p.

Uchazeč:

TIRAST s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

10. 9. 2019

IČ:

DIČ:

00007536

CZ00007536

IČ:

DIČ:

02072530

CZ02072530

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 279 481,74

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DP základ. přenesen	1 279 481,74	21,00%	0,00
sníž. přenesen	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 279 481,74

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

odvodnění a komunikace střední části výsypky

Objekt:

O1 - propustky

Místo:

Datum:

10. 9. 2019

Zadavatel:

PKU, s.p.

Projektant:

Uchazeč:

TIRAST s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 279 481,74

HSV - Práce a dodávky HSV

1 272 853,75

1 - Zemní práce

177 728,27

3 - Svislé a kompletní konstrukce

247 742,70

4 - Vodorovné konstrukce

174 197,75

5 - Komunikace pozemní

66 564,00

8 - Trubní vedení

3 816,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

574 672,63

998 - Přesun hmot

28 132,40

PSV - Práce a dodávky PSV

6 627,99

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

4 267,25

783 - Dokončovací práce - nátěry

2 360,74

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

odvodnění a komunikace střední části výsypky

Objekt:

O1 - propustky

Místo:

Datum: 10. 9. 2019

Zadavatel: PKU, s.p.

Projektant:

Uchazeč: TIRAST s.r.o.

Zpracovatel:

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 279 481,74	
1	K	131201102	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	357,304	165,00	58 955,16	CS ÚRS 2019 02
2	K	162501102	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	m3	511,800	121,00	61 927,80	CS ÚRS 2019 02
3	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	101,404	165,00	16 731,66	CS ÚRS 2019 02
4	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	255,900	45,00	11 515,50	CS ÚRS 2019 02
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	357,304	12,00	4 287,65	CS ÚRS 2019 02
6	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím	m3	255,900	95,00	24 310,50	CS ÚRS 2019 02
7	K	317321018	Římsy opěrných zdí a valů z betonu železového tř. C 30/37	m3	2,840	3 940,00	11 189,60	CS ÚRS 2019 02
8	K	317353111	Bednění říms opěrných zdí a valů jakéhokoliv tvaru přímých, zalomených nebo jinak	m2	13,900	717,00	9 966,30	CS ÚRS 2019 02
9	K	317353112	Bednění říms opěrných zdí a valů jakéhokoliv tvaru přímých, zalomených nebo jinak zakřivených odstranění	m2	13,900	96,00	1 334,40	CS ÚRS 2019 02
10	K	317361016	Výztuž říms opěrných zdí a valů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,369	39 000,00	14 391,00	CS ÚRS 2019 02
11	K	327324128	Opěrné zdi a valy z betonu železového odolný proti agresivnímu prostředí tř. C 30/37	m3	36,000	3 220,00	115 920,00	CS ÚRS 2019 02
12	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m zřízení	m2	101,600	313,00	31 800,80	CS ÚRS 2019 02
13	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m odstranění	m2	101,600	151,00	15 341,60	CS ÚRS 2019 02
14	K	327361016	Výztuž opěrných zdí a valů průměru přes 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,360	39 000,00	14 040,00	CS ÚRS 2019 02
15	K	327361040	Výztuž opěrných zdí a valů ze svislých svařovaných	t	1,023	33 000,00	33 759,00	CS ÚRS 2019 02
16	K	451311111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 tl.	m2	91,100	236,50	21 545,15	CS ÚRS 2019 02
17	K	451315114	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C	m2	25,200	546,00	13 759,20	CS ÚRS 2019 02
18	K	451576121	Podkladní a výplňové vrstvy z kameniva tloušťky do 200 mm ze štěrkopísku	m2	94,400	597,00	56 356,80	CS ÚRS 2019 02
19	K	465511421	Dlažba z lomového kamene upraveného vodorovná nebo plocha ve sklonu do 1:2 s dodáním hmot na suchu, s vyplněním spár a s v.v.spárováním cementovou maltou v ploše	m2	91,100	906,00	82 536,60	CS ÚRS 2019 02
20	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti SD s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 150 mm	m2	172,000	112,00	19 264,00	CS ÚRS 2019 02
21	K	564952114	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po ztuhnutí tl. 180 mm	m2	172,000	275,00	47 300,00	CS ÚRS 2019 02
22	K	820471113	Přeseknutí železobetonové trouby v rovině kolmé nebo skloněné k ose trouby, se začištěním DN přes 600 do 800 mm	kus	4,000	954,00	3 816,00	CS ÚRS 2019 02
23	K	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného v rutě do betonového podkladu	m	16,000	713,00	11 408,00	CS ÚRS 2019 02
24	K	911121R01	výroba + dod zábradlí trubkového v. 1,1 m	m	16,000	1 557,00	24 912,00	
27	K	919521160	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 800 mm	m	59,000	2 300,00	135 700,00	CS ÚRS 2019 02
28	M	59222002	trouba ŽB hrdlová DN 800	m	62,500	3 280,00	205 000,00	CS ÚRS 2019 02
29	K	919535555	Obetonování trubního propustku betonem prostým bez zvýšených nároků na prostředí tř. Přesun hmot pro komunikace s krytem	m3	93,013	2 125,00	197 652,63	CS ÚRS 2019 02
30	K	998225111	z kameniva, monolitickým betonovým nebo živickým dopravní vzdálenost do 200 m	t	433,473	64,90	28 132,40	CS ÚRS 2019 02
31	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S	m2	101,600	22,80	2 316,48	CS ÚRS 2019 02
32	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,036	53 300,00	1 918,80	CS ÚRS 2019 01

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech v výšce do 6 m	t	0,036	888,00	31,97	CS ÚRS 2019 02
34	K	783324201	Základní antikorozi nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný akrylátový	m2	5,329	286,00	1 524,09	CS ÚRS 2019 02
35	K	783327101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný akrylátový	m2	5,329	157,00	836,65	CS ÚRS 2019 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

odvodnění a komunikace střední části výsyvky

Objekt:

O2 - odvodnění

KSO:

Místo:

Zadavatel:

PKU, s.p.

Uchazeč:

TIRAST s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

10. 9. 2019

IČ:

DIČ:

00007536

CZ00007536

IČ:

DIČ:

02072530

CZ02072530

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

4 463 211,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DP základ. přenesen	4 463 211,00	21,00%	0,00
sníž. přenesen	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 463 211,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

odvodnění a komunikace střední části výsypky

Objekt:

O2 - odvodnění

Místo:

Datum:

10. 9. 2019

Zadavatel:

PKU, s.p.

Projektant:

Uchazeč:

TIRAST s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 463 211,00

HSV - Práce a dodávky HSV

4 463 211,00

1 - Zemní práce

1 516 059,13

2 - Zakládání

711 756,41

3 - Svislé a kompletní konstrukce

231 295,84

4 - Vodorovné konstrukce

1 903 384,00

5 - Komunikace pozemní

7 612,50

8 - Trubní vedení

48 678,00

998 - Přesun hmot

44 425,12

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

odvodnění a komunikace střední části výspyky

Objekt:

O2 - odvodnění

Místo:

Datum: 10. 9. 2019

Zadavatel: PKU, s.p.

Projektant:

Uchazeč: TIRAST s.r.o.

Zpracovatel:

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							4 463 211,00	
1	K	122302203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profílech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4	m3	2 750,920	65,00	178 809,80	CS ÚRS 2019 02
2	K	122302209	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profílech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4	m3	825,276	25,00	20 631,90	CS ÚRS 2019 02
3	K	125303111	Vykopávky melioračních kanálů privodních (závlahových) nebo odpadních pro jakoukoliv šířku kanálu, jeho hloubku a množství	m3	1 886,000	125,00	235 750,00	CS ÚRS 2019 02
4	K	131301102	Vykopávky pro lesnicko-technické meliorace. Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3	m3	717,750	165,00	118 428,75	CS ÚRS 2019 02
5	K	131301109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu	m3	215,325	25,00	5 383,13	CS ÚRS 2019 02
6	K	162501102	Příplatek k cenám za lepivost horniny. 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	788,000	121,00	95 348,00	CS ÚRS 2019 02
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	m3	4 960,670	125,00	620 083,75	CS ÚRS 2019 02
8	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	394,000	45,00	17 730,00	CS ÚRS 2019 02
9	K	171101101	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech v závislosti zkoušek	m3	294,000	85,00	24 990,00	CS ÚRS 2019 02
10	K	171101112	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých s relativní ulehlostí 1,1 (d) nad 0,9 nebo mimo aktivní zónu	m3	109,200	85,00	9 282,00	CS ÚRS 2019 02
11	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16-32	t	196,560	421,00	82 751,76	CS ÚRS 2019 02
12	K	171151101	Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru	m2	86,100	35,00	3 013,50	CS ÚRS 2019 02
13	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	5 354,670	12,00	64 256,04	CS ÚRS 2019 02
14	K	174101101	Zasypanina z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto	m3	141,000	95,00	13 395,00	CS ÚRS 2019 02
15	M	58344003	kamenivo drcené hrubé frakce 63/125	t	82,000	290,00	23 780,00	CS ÚRS 2019 02
16	K	181411121	Založení trávnicku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem v četné užití lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	330,000	6,00	1 980,00	CS ÚRS 2019 02
17	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	4,950	90,00	445,50	CS ÚRS 2019 02
18	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativ odů bez zhutnění, s úpravou povrchu v úplné kamenivem hrubým drceným	m3	688,500	775,00	533 587,50	CS ÚRS 2019 02
19	K	211561111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativ odů bez zhutnění, s úpravou povrchu v úplné kamenivem hrubým drceným	m3	15,750	1 089,00	17 151,75	CS ÚRS 2019 02
20	K	211971122	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativ odů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění	m2	2 119,500	46,80	99 192,60	CS ÚRS 2019 02
21	M	111111111	textilie GEOTEX 63 63/20 200 g/m2 do 3,8	m2	#####	15,90	37 070,06	
22	K	212752313	Trativody z drenážních trubek se zřízením štěrkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek	m	45,000	520,00	23 400,00	CS ÚRS 2019 02
23	K	212972114	Opáštění drenážních trubek textilií DN 200	m	45,000	30,10	1 354,50	CS ÚRS 2019 02

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	321311115	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí. Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo	m3	36,960	4 710,00	174 081,60	CS ÚRS 2019 02
25	K	321351010	železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí. zřízení ploch	m2	81,040	560,00	45 382,40	CS ÚRS 2019 02
26	K	321352010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí. odstranění	m2	81,040	146,00	11 831,84	CS ÚRS 2019 02
27	K	461511111	Opevnění z drátěných košů (gabionů) z lomového kamene neupraveného, tříděného zpracované na místě	m3	516,600	2 995,00	1 547 217,00	CS ÚRS 2019 02
28	K	461991111	Zřízení ochranného opevnění dna a svahů melioračních kanálů z geotextilií, fólie nebo	m2	4 510,000	34,00	153 340,00	CS ÚRS 2019 02
29	M	JTA:0013520 LIRS	geoNetex S 350 šíře 500 cm, 350 g/m ²	m ²	#####	30,70	102 709,92	CS ÚRS 2019 01
30	M	69341031	geomembrána hydroizolační vyztužená tl 1mm	m ²	#####	79,80	100 117,08	CS ÚRS 2019 02
31	K	564661111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	52,500	145,00	7 612,50	CS ÚRS 2019 02
32	K	871374201	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polyethylenu PE 100 svařovaných na tupo v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % SDR	m	21,000	288,00	6 048,00	CS ÚRS 2019 02
33	M	28613585	potrubí uvolnitelové PE100 RC SDR17 315x18,7 dl.12m	m	21,000	2 030,00	42 630,00	CS ÚRS 2019 02
34	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní v vzdálenost do 200 m	t	1 388,285	32,00	44 425,12	CS ÚRS 2019 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

odvodnění a komunikace střední části výsypky

Objekt:

O3 - Komunikace vnitřní výsypka

KSO:

Místo: Jezero Milada-Tuchomyšl-vnitřní výsypka

CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 2

Datum: 10. 9. 2019

CZ-CPA: 42

Zadavatel:

Palivový kombinát Ústí, s.p.

IČ: 00007536

DIČ: CZ00007536

Uchazeč:

TIRAST s.r.o.

IČ: 02072530

DIČ: CZ02072530

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 648 297,89

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DP zák. přenesen	1 648 297,89	21,00%	0,00
sníž. přenesen	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 648 297,89

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

odvodnění a komunikace střední části výsypky

Objekt:

O3 - Komunikace vnitřní výsypka

Místo: Jezero Milada-Tuchomyšl-vnitřní výsypka

Datum: 10. 9. 2019

Zadavatel: Palivový kombinát Ústí, s.p.

Projektant:

Uchazeč: TIRAST s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 648 297,89

HSV - Práce a dodávky HSV

1 648 297,89

1 - Zemní práce

42 907,50

5 - Komunikace pozemní

1 489 843,75

997 - Přesun sutě

102 024,50

998 - Přesun hmot

13 522,14

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

odvodnění a komunikace střední části výsypky

Objekt:

O3 - Komunikace vnitřní výsypka

Místo: Jezero Milada-Tuchomyšl-vnitřní výsypka

Datum: 10. 9. 2019

Zadavatel: Palivový kombinát Ústí, s.p.

Projektant:

Uchazeč: TIRAST s.r.o.

Zpracovatel:

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 648 297,89	
1	K	113107223	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, n.tl. vrstvy přes 200 do 300	m2	2 383,750	18,00	42 907,50	CS ÚRS 2019 02
2	K	564871116	Podklad ze šterkodrti SD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm	m2	2 383,750	196,00	467 215,00	CS ÚRS 2019 02
3	K	564931512	Podklad nebo podsyp z R-materiálu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100	m2	9 535,000	30,00	286 050,00	CS ÚRS 2019 02
4	K	566201111	Uprava dosavadního krytu z kameniva drceného jako podklad pro nový kryt s vyrovnaním profilu v příčném i podélném směru, s vlhčením a zhutněním, s doplněním kamenivem drceným, jeho rozprostřením a	m2	7 151,250	39,00	278 898,75	CS ÚRS 2019 02
5	K	573422113	Jednoduchý nátěr s dvojitým podrcením JND se zaválcováním z emulze silniční, v množství	m2	9 535,000	48,00	457 680,00	CS ÚRS 2019 02
6	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	953,500	36,00	34 326,00	CS ÚRS 2019 02
7	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek	t	3 814,000	9,00	34 326,00	CS ÚRS 2019 02
8	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem	t	953,500	35,00	33 372,50	CS ÚRS 2019 02
9	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m	t	422,567	32,00	13 522,14	CS ÚRS 2019 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

odvodnění a komunikace střední části výsypky

Objekt:

VON - vedlejší ostatní ná...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

PKU, s.p.

Uchazeč:

TIRAST s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

10. 9. 2019

IČ:

DIČ:

00007536

CZ00007536

IČ:

DIČ:

02072530

CZ02072530

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

51 509,37

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DP základ. přenesen	51 509,37	21,00%	0,00
sníž. přenesen	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

51 509,37

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

odvodnění a komunikace střední části výsypky

Objekt:

VON - vedlejší ostatní ná...

Místo:

Datum:

10. 9. 2019

Zadavatel:

PKU, s.p.

Projektant:

Uchazeč:

TIRAST s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

51 509,37

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	51 509,37
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	45 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	4 600,00
VRN4 - Inženýrská činnost	1 409,37

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

odvodnění a komunikace střední části výsypky

Objekt:

VON - vedlejší ostatní ná...

Místo:

Datum: 10. 9. 2019

Zadavatel: PKU, s.p.

Projektant:

Uchazeč: TIRAST s.r.o.

Zpracovatel:

P	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Č	p							
Náklady soupisu celkem							51 509,37	
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							51 509,37	
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							45 500,00	
1	K	012002000	Geodetické práce	...	1,000	45 000,00	45 000,00	CS ÚRS 2019 01
2	K	013002000	Projektové práce	...	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2019 01
D VRN3 Zařízení staveniště							4 600,00	
3	K	032002000	Vybavení staveniště	...	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2019 01
4	K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě	...	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2019 01
5	K	034002000	Zabezpečení staveniště	...	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2019 01
6	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	...	1,000	600,00	600,00	CS ÚRS 2019 01
D VRN4 Inženýrská činnost							1 409,37	
7	K	041002000	Dozory	...	1,000	409,37	409,37	CS ÚRS 2019 01
8	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	...	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 01