

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 24-061-07
Stavba: Stavba č. 0138 - TV Kunratice, etapa 0007 Komunikace III ul. K Betáni

KSO:
Místo: Praha 4 - Kunratice

CC-CZ:
Datum: 7. 6. 2024

Zadavatel:
Úřad městské části Praha-Kunratice

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
POZKOM s.r.o.

IČ: 02538628
DIČ: CZ 02538628

Projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

IČ: 48592722
DIČ:

Zpracovatel:
Jitka Heřmanová

IČ: 13891871
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **8 517 000,00**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	8 517 000,00	1 788 570,00
	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	10 305 570,00
-------------------	----------	------------	----------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 24-061-07

Stavba: Stavba č. 0138 - TV Kunratice, etapa 0007 Komunikace III ul. K Betáni

Místo: Praha 4 - Kunratice

Datum:

7. 6. 2024

Zadavatel: Úřad městské části Praha-Kunratice

Projektant:

DIPRO, spol. s r.o.

Uchazeč: POZKOM s.r.o.

Zpracovatel:

Jitka Heřmanová

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

8 517 000,00

10 305 570,00

SO 101

Komunikace

7 385 454,92

8 936 400,45

SO 401

Veřejné osvětlení

929 472,30

1 124 661,48

VRN

Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

202 072,78

244 508,06

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavba č. 0138 - TV Kunratice, etapa 0007 Komunikace III ul. K Betáni

Objekt:

SO 101 - Komunikace

KSO:

Místo: Praha 4 - Kunratice

CC-CZ:

Datum: 7. 6. 2024

Zadavatel:

Úřad městské části Praha-Kunratice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

POZKOM s.r.o.

IČ:

02538628

DIČ:

CZ 02538628

Projektant:

DIPRO, spol. s r.o.

IČ:

48592722

DIČ:

Zpracovatel:

Jitka Heřmanová

IČ:

13891871

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

7 385 454,92

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 385 454,92	21,00%	1 550 945,53
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

8 936 400,45

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavba č. 0138 - TV Kunratice, etapa 0007 Komunikace III ul. K Betáni

Objekt:

SO 101 - Komunikace

Místo: Praha 4 - Kunratice

Datum: 7. 6. 2024

Zadavatel: Úřad městské části Praha-Kunratice

Projektant: DIPRO, spol. s r.o.

Uchazeč: POZKOM s.r.o.

Zpracovatel: Jitka Heřmanová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

7 385 454,92

HSV - Práce a dodávky HSV	7 385 454,92
1 - Zemní práce	1 091 756,25
5 - Komunikace pozemní	4 291 944,00
8 - Trubní vedení	171 900,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	994 168,80
997 - Přesun sutě	801 054,03
998 - Přesun hmot	34 631,84

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavba č. 0138 - TV Kunratice, etapa 0007 Komunikace III ul. K Betáni

Objekt:

SO 101 - Komunikace

Místo: Praha 4 - Kunratice

Datum: 7. 6. 2024

Zadavatel: Úřad městské části Praha-Kunratice

Projektant: DIPRO, spol. s r.o.

Uchazeč: POZKOM s.r.o.

Zpracovatel: Jitka Heřmanová

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

Náklady soupisu celkem

7 385 454,92

D HSV Práce a dodávky HSV

7 385 454,92

D 1 Zemní práce 1 091 756,25

1	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně	m2	355,000	80,00	28 400,00	CS ÚRS 2024 01
	vv		"Konstrukce vjezdu - dlažba"335		335,000			
	vv		"přeskládání stáv. bet. dlažby"20		20,000			
	vv		Součet		355,000			
2	K	113107121	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl do 100 mm ručně	m2	15,000	74,00	1 110,00	CS ÚRS 2024 01
	vv		"Konstrukce vjezdu - dlažba"15		15,000			
3	K	113107122	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm ručně	m2	705,000	65,00	45 825,00	CS ÚRS 2024 01
	vv		"Konstrukce vjezdu - dlažba"335		335,000			
	vv		"Konstrukce chodníku - dlažba"370		370,000			
	vv		Součet		705,000			
4	K	113107130	Odstranění podkladu z betonu prostého tl do 100 mm ručně	m2	15,000	220,00	3 300,00	CS ÚRS 2024 01
	vv		"Konstrukce vjezdu - dlažba"15		15,000			
5	K	113107131	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm ručně	m2	335,000	180,00	60 300,00	CS ÚRS 2024 01
	vv		"Konstrukce vjezdu - dlažba"335		335,000			
6	K	113107143	Odstranění podkladu živичného tl přes 100 do 150 mm ručně	m2	370,000	150,00	55 500,00	CS ÚRS 2024 01
	vv		"Konstrukce chodníku - dlažba"370		370,000			
7	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	2 050,000	50,00	102 500,00	CS ÚRS 2024 01
8	K	113107231	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2	2 050,000	65,00	133 250,00	CS ÚRS 2024 01
9	K	113107243	Odstranění podkladu živичného tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2	2 295,000	52,00	119 340,00	CS ÚRS 2024 01
	vv		"Konstrukce asfaltové vozovky"2050		2 050,000			
	vv		"Konstrukce vozovky v místě frézy"210		210,000			
	vv		"Konstrukce vjezdu - dlažba"15		15,000			
	vv		"Konstrukce nové zeleně"20		20,000			
	vv		Součet		2 295,000			
10	K	113107321	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	20,000	30,00	600,00	CS ÚRS 2024 01
	vv		"Konstrukce nové zeleně"20		20,000			
11	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	610,000	90,00	54 900,00	CS ÚRS 2024 01
12	K	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	340,000	50,00	17 000,00	CS ÚRS 2024 01
13	K	121151116	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy přes 300 do 400 mm strojně	m2	160,000	94,00	15 040,00	CS ÚRS 2024 01
14	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	935,000	62,00	57 970,00	CS ÚRS 2024 01
	vv		"Konstrukce nové zeleně"870		870,000			
	vv		"Konstrukce nového šterku"65		65,000			
	vv		Součet		935,000			
15	K	122251104	Odkopávky a propokávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	157,500	210,00	33 075,00	CS ÚRS 2024 01
	vv		"Konstrukce parkovacích stání - zasakovací dlažba"375*0,42		157,500			
16	K	162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	353,750	46,00	16 272,50	CS ÚRS 2024 01
	vv		"Vybourání stávajíc vrstvy - zemina tl.420mm s odvozem a uložením na skládce"375*0,42		157,500			
	vv		"Odstranění stávajících ploch zeleně tl.350mm"160*0,35		56,000			
	vv		"Odstranění stávajících ploch zeleně tl.150mm"870*0,15		130,500			
	vv		"Odstranění stávajících ploch zeleně tl.150mm"65*0,15		9,750			
	vv		Součet		353,750			
17	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	353,750	75,00	26 531,25	CS ÚRS 2024 01
18	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	636,750	190,00	120 982,50	CS ÚRS 2024 01
	vv		353,75*1,8 *Přepočtené koeficientem množství		636,750			
19	K	181351113	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	890,000	32,00	28 480,00	CS ÚRS 2024 01
	vv		"Konstrukce nové zeleně"890		890,000			
20	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	226,950	300,00	68 085,00	CS ÚRS 2024 01
	vv		"Konstrukce nové zeleně"890*0,15		133,500			
	vv		133,5*1,7 *Přepočtené koeficientem množství		226,950			
21	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	890,000	20,00	17 800,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	17,800	150,00	2 670,00	CS ÚRS 2024 01
	vv		890*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		17,800			
23	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	890,000	15,00	13 350,00	CS ÚRS 2024 01
	vv		"Konstrukce nové zeleně"890		890,000			
24	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	3 380,000	17,00	57 460,00	CS ÚRS 2024 01
	vv		"Konstrukce asfaltové vozovky"2050		2 050,000			
	vv		"Konstrukce parkovacích stání - zasakovací dlažba"375		375,000			
	vv		"Konstrukce chodníku - dlažba"370		370,000			
	vv		"Konstrukce nového chodníku - mlat"160		160,000			
	vv		"Konstrukce nového šterku"65		65,000			
	vv		"Konstrukce vjezdu - dlažba"360		360,000			
	vv		Součet		3 380,000			
25	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	890,000	4,00	3 560,00	CS ÚRS 2024 01
26	K	185804312	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	89,000	95,00	8 455,00	CS ÚRS 2024 01
	vv		890*0,1 'Přepočtené koeficientem množství		89,000			
D 5			Komunikace pozemní				4 291 944,00	
27	K	564762111	Podklad z vibrovaného šterku VŠ tl 200 mm	m2	160,000	290,00	46 400,00	CS ÚRS 2024 01
	vv		"Konstrukce nového chodníku - mlat"160		160,000			
28	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	5 445,000	195,00	1 061 775,00	CS ÚRS 2024 01
	vv		"Konstrukce asfaltové vozovky"2050*2		4 100,000			
	vv		"Konstrukce parkovacích stání - zasakovací dlažba"375*2		750,000			
	vv		"Konstrukce chodníku - dlažba"370		370,000			
	vv		"Konstrukce nového chodníku - mlat"160		160,000			
	vv		"Konstrukce nového šterku"65		65,000			
	vv		Součet		5 445,000			
29	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	360,000	260,00	93 600,00	CS ÚRS 2024 01
	vv		"Konstrukce vjezdu - dlažba"360		360,000			
30	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	2 260,000	560,00	1 265 600,00	CS ÚRS 2024 01
	vv		"Konstrukce asfaltové vozovky"2050		2 050,000			
	vv		"Konstrukce vozovky v místě frézy"210		210,000			
	vv		Součet		2 260,000			
31	K	573111111	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	2 260,000	19,00	42 940,00	CS ÚRS 2024 01
	vv		"Konstrukce asfaltové vozovky"2050		2 050,000			
	vv		"Konstrukce vozovky v místě frézy"210		210,000			
	vv		Součet		2 260,000			
32	K	573211106	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,20 kg/m2	m2	2 260,000	13,00	29 380,00	CS ÚRS 2024 01
	vv		"Konstrukce asfaltové vozovky"2050		2 050,000			
	vv		"Konstrukce vozovky v místě frézy"210		210,000			
	vv		Součet		2 260,000			
33	K	577134141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	2 260,000	384,00	867 840,00	CS ÚRS 2024 01
	vv		"Konstrukce asfaltové vozovky"2050		2 050,000			
	vv		"Konstrukce vozovky v místě frézy"210		210,000			
	vv		Součet		2 260,000			
34	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	45,000	360,00	16 200,00	CS ÚRS 2024 01
	vv		"Hmatové prvky pro nevidomé"45		45,000			
35	M	59245006	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm barevná	m2	46,350	610,00	28 273,50	CS ÚRS 2024 01
	vv		45*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		46,350			
36	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	370,000	360,00	133 200,00	CS ÚRS 2024 01
	vv		"Konstrukce chodníku - dlažba"370		370,000			
37	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní	m2	373,700	310,00	115 847,00	CS ÚRS 2024 01
	vv		370*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		373,700			
38	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	40,000	365,00	14 600,00	CS ÚRS 2024 01
	vv		"Hmatové prvky pro nevidomé"40		40,000			
39	M	59245226	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 80mm barevná	m2	41,200	670,00	27 604,00	CS ÚRS 2024 01
	vv		40*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		41,200			
40	K	596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	380,000	365,00	138 700,00	CS ÚRS 2024 01
	vv		"Konstrukce vjezdu - dlažba"360		360,000			
	vv		"přeskládání stáv. bet. dlažby"20		20,000			
	vv		Součet		380,000			
41	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní	m2	363,600	370,00	134 532,00	CS ÚRS 2024 01
	vv		360*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		363,600			
42	K	596412213	Kladení dlažby z vegetačních tvárcí pozemních komunikací tl 80 mm pl přes 300 m2	m2	375,000	276,00	103 500,00	CS ÚRS 2024 01
	vv		"Konstrukce parkovacích stání - zasakovací dlažba"375		375,000			
43	M	59245035	dlažba plošná vegetační betonová 200x200mm tl 80mm přírodní	m2	378,750	454,00	171 952,50	CS ÚRS 2024 01
	P		Poznámka k položce: např. typ BEST KROSO					
	vv		375*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		378,750			
D 8			Trubní vedení				171 900,00	
44	K	899132121	Výměna (výšková úprava) poklopu kanalizačního pevného s ošetřením podkladu hloubky do 25 cm	kus	17,000	2 250,00	38 250,00	CS ÚRS 2024 01
45	M	55241030	poklop šachtový litinový kruhový DN 600 bez ventilace tř D400 pro intenzivní provoz	kus	17,000	3 600,00	61 200,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"Vybourání stávající vrstvy - šterkodrt' tl.30mm s odvozem a uložením na skládce"20*0,17		3,400			
			"Vybourání stávající vrstvy - šterkodrt' tl.140mm s odvozem a uložením na skládce"335*0,29		97,150			
			"Vybourání stávající vrstvy - šterkodrt' tl.120mm s odvozem a uložením na skládce"370*0,29		107,300			
			"Vybourání stávající vrstvy - šterkodrt' tl.140mm s odvozem a uložením na skládce"2050*0,29		594,500			
			"Vybourání stávající asfaltové vrstvy tl.120mm s odvozem a uložením na skládce"(370+2295)*0,316		842,140			
			Součet		2 519,855			
73	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	2 519,855	7,00	17 638,99	CS ÚRS 2024 01
			"Odstranění stávající kamenné kostky - lože, odvoz na skládku"340*(0,115-0,0095)		35,870			
			"Rozebrání betonové dlažby tl. 60mm s očištěním, odvozem a uložením lože na skládku"335*(0,295-0,131)		54,940			
			"přeskládání stáv. bet. dlažby - uložením lože na skládku"20*(0,295-0,131)		3,280			
			"Vybourání stávající betonové vrstvy tl.100mm s odvozem a uložením na skládce"15*0,24		3,600			
			"Vybourání stávající betonové vrstvy tl.120mm s odvozem a uložením na skládce"335*0,325		108,875			
			"Vybourání stávající betonové vrstvy tl.150mm s odvozem a uložením na skládce"2050*0,325		666,250			
			"Vybourání stávající vrstvy - šterkodrt' tl.100mm s odvozem a uložením na skládce"15*0,17		2,550			
			"Vybourání stávající vrstvy - šterkodrt' tl.30mm s odvozem a uložením na skládce"20*0,17		3,400			
			"Vybourání stávající vrstvy - šterkodrt' tl.140mm s odvozem a uložením na skládce"335*0,29		97,150			
			"Vybourání stávající vrstvy - šterkodrt' tl.120mm s odvozem a uložením na skládce"370*0,29		107,300			
			"Vybourání stávající vrstvy - šterkodrt' tl.140mm s odvozem a uložením na skládce"2050*0,29		594,500			
			"Vybourání stávající asfaltové vrstvy tl.120mm s odvozem a uložením na skládce"(370+2295)*0,316		842,140			
			Součet		2 519,855			
74	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	237,535	7,00	1 662,75	CS ÚRS 2024 01
			"Odstranění stávající kamenné kostky včetně lože, odvoz na sklad investora"340*0,0095		3,230			
			"Odstranění stávající betonové obruby včetně lože, odvoz na skládku"610*0,29		176,900			
			"Rozebrání betonové dlažby tl. 60mm s očištěním, odvozem a uložením ve skladu investora"335*0,131		43,885			
			"Rektifikace povrchových znaků voda"23*0,1		2,300			
			"Rektifikace povrchových znaků kanalizace"0,66*17		11,220			
			Součet		237,535			
75	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	237,535	7,00	1 662,75	CS ÚRS 2024 01
			"Odstranění stávající kamenné kostky včetně lože, odvoz na sklad investora"340*0,0095		3,230			
			"Odstranění stávající betonové obruby včetně lože, odvoz na skládku"610*0,29		176,900			
			"Rozebrání betonové dlažby tl. 60mm s očištěním, odvozem a uložením ve skladu investora"335*0,131		43,885			
			"Rektifikace povrchových znaků voda"23*0,1		2,300			
			"Rektifikace povrchových znaků kanalizace"0,66*17		11,220			
			Součet		237,535			
76	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	2 519,855	30,00	75 595,65	CS ÚRS 2024 01
77	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	237,535	30,00	7 126,05	CS ÚRS 2024 01
78	K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovně) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	1 005,015	170,00	170 852,55	CS ÚRS 2024 01
			"Odstranění stávající kamenné kostky včetně lože, odvoz na sklad investora"340*(0,115-0,0095)		35,870			
			"Odstranění stávající betonové obruby včetně lože, odvoz na skládku"610*0,29		176,900			
			"Vybourání stávající betonové vrstvy tl.100mm s odvozem a uložením na skládce"15*0,24		3,600			
			"Vybourání stávající betonové vrstvy tl.120mm s odvozem a uložením na skládce"335*0,325		108,875			
			"Vybourání stávající betonové vrstvy tl.150mm s odvozem a uložením na skládce"2050*0,325		666,250			
			"Rektifikace povrchových znaků voda"23*0,1		2,300			
			"Rektifikace povrchových znaků kanalizace"0,66*17		11,220			
			Součet		1 005,015			
79	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovně) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	863,120	190,00	163 992,80	CS ÚRS 2024 01
			"Rozebrání betonové dlažby tl. 60mm s očištěním, odvozem a uložením lože na skládku"335*(0,295-0,131)		54,940			
			"přeskládání stáv. bet. dlažby - uložením lože na skládku"20*(0,295-0,131)		3,280			
			"Vybourání stávající vrstvy - šterkodrt' tl.100mm s odvozem a uložením na skládce"15*0,17		2,550			
			"Vybourání stávající vrstvy - šterkodrt' tl.30mm s odvozem a uložením na skládce"20*0,17		3,400			
			"Vybourání stávající vrstvy - šterkodrt' tl.140mm s odvozem a uložením na skládce"335*0,29		97,150			
			"Vybourání stávající vrstvy - šterkodrt' tl.120mm s odvozem a uložením na skládce"370*0,29		107,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"Vybourání stávající vrstvy - štěrkodrt' tl.140mm s odvozem a uložením na skládce"2050*0,29		594,500			
			Součet		863,120			
80	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	842,140	230,00	193 692,20	CS ÚRS 2024 01
			(370+2295)*0,316		842,140			
	D	998	Přesun hmot				34 631,84	
81	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	865,796	40,00	34 631,84	CS ÚRS 2024 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavba č. 0138 - TV Kunratice, etapa 0007 Komunikace III ul. K Betáni

Objekt:

SO 401 - Veřejné osvětlení

KSO:

Místo: Praha 4 - Kunratice

CC-CZ:

Datum: 7. 6. 2024

Zadavatel:

Úřad městské části Praha-Kunratice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

POZKOM s.r.o.

IČ: 02538628

DIČ: CZ 02538628

Projektant:

DIPRO, spol. s r.o.

IČ: 48592722

DIČ:

Zpracovatel:

Jitka Heřmanová

IČ: 13891871

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

929 472,30

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	929 472,30	21,00%	195 189,18
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 124 661,48

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavba č. 0138 - TV Kunratice, etapa 0007 Komunikace III ul. K Betáni

Objekt:

SO 401 - Veřejné osvětlení

Místo: Praha 4 - Kunratice

Datum: 7. 6. 2024

Zadavatel: Úřad městské části Praha-Kunratice

Projektant: DIPRO, spol. s r.o.

Uchazeč: POZKOM s.r.o.

Zpracovatel: Jitka Heřmanová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	929 472,30
M - Práce a dodávky M	896 472,30
21-M - Elektromontáže	518 052,30
22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby	2 240,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	376 180,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	33 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavba č. 0138 - TV Kunratice, etapa 0007 Komunikace III ul. K Betáni

Objekt:

SO 401 - Veřejné osvětlení

Místo: Praha 4 - Kunratice

Datum: 7. 6. 2024

Zadavatel: Úřad městské části Praha-Kunratice

Projektant: DIPRO, spol. s r.o.

Uchazeč: POZKOM s.r.o.

Zpracovatel: Jitka Heřmanová

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

Náklady soupisu celkem

929 472,30

D M Práce a dodávky M

896 472,30

D 21-M Elektromontáže

518 052,30

1	K	210050903	Nátěr vrchní stožárů venkovního vedení na zemi	m2	4,000	80,00	320,00	CS ÚRS 2024 01
		vv	0,5*8		4,000			
2	M	11163178	lak hydroizolační asfaltový pro izolaci trub	t	0,004	140 000,00	560,00	CS ÚRS 2024 01
3	K	210100281	Ukončení vodičů izolovaných smršťovací záklopkou nebo páskou bez letování průřezu žíly do 25 mm2	kus	16,000	232,00	3 712,00	CS ÚRS 2024 01
		vv	8*2		16,000			
4	M	34343127	trubka smršťovací tenkostěnná bez lepidla RC 25,4/12,7	m	16,000	70,00	1 120,00	CS ÚRS 2024 01
5	K	210120101	Montáž pojistkových patron do 60 A se styčným kroužkem	kus	8,000	10,00	80,00	CS ÚRS 2024 01
6	M	345000R1	pojistka skleněná, In = 5A na DIN lištu (P5/20 5A) do elektrovýzbroje	kus	7,000	120,00	840,00	
7	K	210203901	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník nebo dřík	kus	8,000	690,00	5 520,00	CS ÚRS 2024 01
8	M	34774005	svítidlo veřejného osvětlení na dřík/výložník zdroj LED 14W 2635lm 4000K stmívatelné	kus	7,000	6 390,00	44 730,00	CS ÚRS 2024 01
9	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	8,000	3 990,00	31 920,00	CS ÚRS 2024 01
10	M	31674114	stožár osvětlovací uliční Pz 159/133/114 v 7,2m	kus	7,000	25 500,00	178 500,00	CS ÚRS 2024 01
11	K	210204123	Montáž patic stožárů osvětlení sklolaminátových	kus	8,000	368,00	2 944,00	CS ÚRS 2024 01
12	M	316741R1	pouzdro pro stožár	kus	8,000	740,00	5 920,00	
13	M	316741R2	plech nebo keramická deska (dlaždice) pod stožár	kus	8,000	650,00	5 200,00	
14	K	210204203	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 3 okruhy	kus	8,000	955,00	7 640,00	CS ÚRS 2024 01
15	M	31674134	výzbroj stožárová SV 9.16.4	kus	7,000	723,00	5 061,00	CS ÚRS 2024 01
		vv	0,77777777777778*9 'Přepočtené koeficientem množství		7,000			
16	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem průměru do 10 mm ve městské zástavbě	m	330,000	76,00	25 080,00	CS ÚRS 2024 01
17	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	214,500	54,00	11 583,00	CS ÚRS 2024 01
		vv	330*0,65 'Přepočtené koeficientem množství		214,500			
18	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných se 2 šrouby	kus	18,000	157,00	2 826,00	CS ÚRS 2024 01
19	M	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	8,000	21,00	168,00	CS ÚRS 2024 01
20	M	35441996	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	10,000	46,00	460,00	CS ÚRS 2024 01
21	K	210280002	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis Kč	kus	1,000	17 800,00	17 800,00	CS ÚRS 2024 01
22	K	210280223	Měření zemních odporů zemnicí sítě dl pásku přes 200 do 500 m	kus	1,000	9 580,00	9 580,00	CS ÚRS 2024 01
23	K	210812011	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 3x1,5 až 6 mm2 (např. CYKY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště	m	72,000	34,00	2 448,00	CS ÚRS 2024 01
24	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	82,800	21,00	1 738,80	CS ÚRS 2024 01
		vv	72*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		82,800			
25	K	210812035	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 4x16 mm2 (např. CYKY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště	m	330,000	42,00	13 860,00	CS ÚRS 2024 01
26	M	34111080	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm2	m	379,500	289,00	109 675,50	CS ÚRS 2024 01
		vv	330*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		379,500			
27	K	218040021	Demontáž sloupů nn dřevěných jednoduchých Jp	kus	1,000	1 760,00	1 760,00	CS ÚRS 2024 01
28	K	218100097	Odpojení vodičů ze svorkovnice průřezu žíly do 4 mm2	kus	2,000	25,00	50,00	CS ÚRS 2024 01
29	K	218202013	Demontáž svítidla výbojkového průmyslového nebo venkovního z výložníku	kus	2,000	394,00	788,00	CS ÚRS 2024 01
30	K	218204011	Demontáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	2,000	2 290,00	4 580,00	CS ÚRS 2024 01
31	K	218204123	Demontáž patic stožárů osvětlení sklolaminátových	kus	2,000	191,00	382,00	CS ÚRS 2024 01
32	K	218204203	Demontáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 3 okruhy	kus	2,000	553,00	1 106,00	CS ÚRS 2024 01
33	K	218220022	Demontáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn upevněného v zemi drátem průměru do 10 mm v městské zástavbě	m	300,000	45,00	13 500,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	218812035	Demontáž kabelů Cu plných nebo laněných kulatých do 1 kV žíly 4x16 mm ² (např. ČYKY) bez odpojení vodičů uložených volně nebo v liště	m	300,000	22,00	6 600,00	CS ÚRS 2024 01
D 22-M			Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby			2 240,00		
35	K	220110346	Montáž štítiku kabelového průběžného	kus	16,000	135,00	2 160,00	CS ÚRS 2024 01
36	M	35442120	štítek plastový - VO	kus	8,000	5,00	40,00	CS ÚRS 2024 01
37	M	35442121	štítek plastový - kabelový s tiskem	kus	8,000	5,00	40,00	CS ÚRS 2024 01
D 46-M			Zemní práce při extr.mont.pracích			376 180,00		
38	K	460131113	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích ručně v hornině tř I skupiny 3	m3	5,200	1 230,00	6 396,00	CS ÚRS 2024 01
			0,65*8		5,200			
39	K	460161242	Hloubení kabelových rýh ručně š 50 cm hl 50 cm v hornině tř I skupiny 3	m	110,000	393,00	43 230,00	CS ÚRS 2024 01
			" výkop starého kabelu SEK*110		110,000			
40	K	460171242	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 50 cm hl 50 cm v hornině tř I skupiny 3	m	390,000	120,00	46 800,00	CS ÚRS 2024 01
			" nový výkop pro kabel SEK*110		110,000			
			" nový výkop pro kabel VO*330-50		280,000			
			Součet		390,000			
41	K	460171292	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 50 cm hl 100 cm v hornině tř I skupiny 3	m	50,000	261,00	13 050,00	CS ÚRS 2024 01
			" nový výkop pro kabel VO*50		50,000			
42	K	460341113	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy dopravními prostředky při elektromontážích přes 500 do 1000 m	m3	33,400	122,00	4 074,80	CS ÚRS 2024 01
			" nový výkop pro kabel SEK*110*0,5*0,1		5,500			
			" nový výkop pro kabel VO*330*0,5*0,1+50*0,5*0,3		24,000			
			0,65*(8-2)		3,900			
			Součet		33,400			
43	K	460341121	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny dopravními prostředky při elektromontážích za každých dalších i započatých 1000 m	m3	33,400	31,00	1 035,40	CS ÚRS 2024 01
44	K	460361121	Poplatek za uložení zeminy na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	60,120	190,00	11 422,80	CS ÚRS 2024 01
			33,4*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		60,120			
45	K	460391123	Zásyp jam při elektromontážích ručně se zhutněním z hornin třídy I skupiny 3	m3	1,300	490,00	637,00	CS ÚRS 2024 01
			0,65*2		1,300			
46	K	460451242	Zásyp kabelových rýh strojně se zhutněním š 50 cm hl 40 cm z horniny tř I skupiny 3	m	390,000	48,00	18 720,00	CS ÚRS 2024 01
			" nový výkop pro kabel SEK*110		110,000			
			" nový výkop pro kabel VO*330-50		280,000			
			Součet		390,000			
47	K	460451252	Zásyp kabelových rýh strojně se zhutněním š 50 cm hl 50 cm z horniny tř I skupiny 3	m	110,000	57,00	6 270,00	CS ÚRS 2024 01
			" výkop starého kabelu SEK*110		110,000			
48	K	460451292	Zásyp kabelových rýh strojně se zhutněním š 50 cm hl 90 cm z horniny tř I skupiny 3	m	50,000	105,00	5 250,00	CS ÚRS 2024 01
			" nový výkop pro kabel VO*50		50,000			
49	K	460641113	Základové konstrukce při elektromontážích z monolitického betonu tř. C 16/20	m3	5,200	4 980,00	25 896,00	CS ÚRS 2024 01
			0,65*8		5,200			
50	K	460661112	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože přes 35 do 50 cm	m	440,000	162,00	71 280,00	CS ÚRS 2024 01
			" nový výkop pro kabel SEK*110		110,000			
			" nový výkop pro kabel VO*330		330,000			
			Součet		440,000			
51	K	460671114	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky přes 35 do 40 cm	m	440,000	29,00	12 760,00	CS ÚRS 2024 01
			" nový výkop pro kabel SEK*110		110,000			
			" nový výkop pro kabel VO*330		330,000			
			Součet		440,000			
52	K	460742131	Osazení kabelových prostupů z trub plastových do rýhy s obetonováním průměru do 10 cm	m	50,000	321,00	16 050,00	CS ÚRS 2024 01
53	M	34571365	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvooplášťová korugovaná D 94/110mm	m	51,500	96,00	4 944,00	CS ÚRS 2024 01
			50*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		51,500			
54	K	460791213	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 50 do 90 mm	m	280,000	62,00	17 360,00	CS ÚRS 2024 01
			" nový výkop pro kabel VO*330-50		280,000			
55	M	34571353	trubka elektroinstalační ohebná dvooplášťová korugovaná (chránička) D 61/75mm, HDPE+LDPE	m	294,000	48,00	14 112,00	CS ÚRS 2024 01
			280*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		294,000			
56	K	460821111	Těleso trubkového kabelovodu z prostého betonu C16/20 v otevřeném výkopu	m3	4,500	6 540,00	29 430,00	CS ÚRS 2024 01
			50*0,5*0,3-50*0,06		4,500			
57	K	460822111	Bednění stěn tělesa trubkového kabelovodu v otevřeném výkopu	m2	30,000	711,00	21 330,00	CS ÚRS 2024 01
			50*0,3*2		30,000			
58	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích	t	17,520	350,00	6 132,00	CS ÚRS 2024 01
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby			33 000,00		
59	K	HZS2232	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	40,000	700,00	28 000,00	CS ÚRS 2024 01
60	M	341000R1	Materiál	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavba č. 0138 - TV Kunratice, etapa 0007 Komunikace III ul. K Betáni

Objekt:

VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Praha 4 - Kunratice

CC-CZ:

Datum: 7. 6. 2024

Zadavatel:

Úřad městské části Praha-Kunratice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

POZKOM s.r.o.

IČ: 02538628

DIČ: CZ 02538628

Projektant:

DIPRO, spol. s r.o.

IČ: 48592722

DIČ:

Zpracovatel:

Jitka Heřmanová

IČ: 13891871

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

202 072,78

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	202 072,78	21,00%	42 435,28
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

244 508,06

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavba č. 0138 - TV Kunratice, etapa 0007 Komunikace III ul. K Betáni

Objekt:

VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo: Praha 4 - Kunratice

Datum: 7. 6. 2024

Zadavatel: Úřad městské části Praha-Kunratice

Projektant: DIPRO, spol. s r.o.

Uchazeč: POZKOM s.r.o.

Zpracovatel: Jitka Heřmanová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	202 072,78
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	202 072,78
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	97 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	47 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	18 972,78
VRN6 - Územní vlivy	19 100,00
VRN7 - Provozní vlivy	20 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavba č. 0138 - TV Kunratice, etapa 0007 Komunikace III ul. K Betáni

Objekt:

VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo: Praha 4 - Kunratice

Datum: 7. 6. 2024

Zadavatel: Úřad městské části Praha-Kunratice

Projektant: DIPRO, spol. s r.o.

Uchazeč: POZKOM s.r.o.

Zpracovatel: Jitka Heřmanová

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

Náklady soupisu celkem

202 072,78

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

202 072,78

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

97 000,00

1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2024 01
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2024 01
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2024 01
4	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2024 01
5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby DSPS	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2024 01
6	K	013294000	Zajištění dokumentace DIR včetně projektu	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2024 01

D VRN3 Zařízení staveniště

47 000,00

7	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2024 01
8	K	034303000	Dopravní značení na staveništi DIO - realizace včetně údržby po dobu realizace výstavby, demontáž	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2024 01

D VRN4 Inženýrská činnost

18 972,78

9	K	043154000	Zkoušky hutnicí	kpl	1,000	9 500,00	9 500,00	CS ÚRS 2024 01
10	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	9 472,78	9 472,78	CS ÚRS 2024 01

D VRN6 Územní vlivy

19 100,00

11	K	060001000	Územní vlivy	kpl	1,000	19 100,00	19 100,00	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	--------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

D VRN7 Provozní vlivy

20 000,00

12	K	070001000	Provozní vlivy	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	----------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------