

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 25-119-07

Stavba: Stavba č. 0138 - TV Kunratice, etapa 0007 Komunikace III Úsek mezi ulicemi K Betáni a Volarská

KSO:
Místo: Praha 4 - Kunratice

CC-CZ:
Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel:
Úřad městské části Praha - Kunratice

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
DIPRO spol. s r.o.

IČ: 48592722
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		4 777 000,00	
	 sazba daně	 Základ daně	 Výše daně
DPH základní	21,00%	4 777 000,00	1 003 170,00
snížená	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH		v CZK	5 780 170,00

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: 25-119-07

Stavba: Stavba č. 0138 - TV Kunratice, etapa 0007 Komunikace III Úsek mezi ulicemi K Betáni a Volarská

Místo: Praha 4 - Kunratice

Datum:

30. 1. 2026

Zadavatel: Úřad městské části Praha - Kunratice

Projektant:

DIPRO spol. s r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		4 777 000,00	5 780 170,00
SO 100	Komunikace	3 555 325,08	4 301 943,35
D.2 SO 400	Úprava veřejného osvětlení	1 097 713,67	1 328 233,54
VRN	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	123 961,25	149 993,11

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavba č. 0138 - TV Kunratice, etapa 0007 Komunikace III Úsek mezi ulicemi K Betáni a Volarská

Objekt:

SO 100 - Komunikace

KSO:

Místo: Praha 4 - Kunratice

CC-CZ:

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel:

Úřad městské části Praha - Kunratice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

DIPRO spol. s r.o.

IČ:

48592722

DIČ:

Zpracovatel:

Jitka Heřmanová

IČ:

13891871

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 555 325,08

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 555 325,08	21,00%	746 618,27
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 301 943,35

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 Úsek mezi ulicemi K Betáni a Volarská

Objekt:

SO 100 - Komunikace

Místo: Praha 4 - Kunratice

Datum: 30. 1 2026

Zadavatel: Úřad městské části Praha - Kunratice

Projektant: DIPRO spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Jitka Heřmanová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 555 325,08

HSV - Práce a dodávky HSV

3 555 325,08

1 - Zemní práce	616 673,27
4 - Vodorovné konstrukce	2 230,00
5 - Komunikace pozemní	1 806 878,20
8 - Vedení trubní dálková a přípojná	88 738,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	415 583,00
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot	592 792,85
998 - Přesun hmot	32 429,76

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavba č. 0138 - TV Kunratice, etapa 0007 Komunikace III Úsek mezi ulicemi K Betáni a Volarská

Objekt:

SO 100 - Komunikace

Místo: Praha 4 - Kunratice

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel: Úřad městské části Praha - Kunratice

Projektant: DIPRO spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Jitka Heřmanová

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

Náklady soupisu celkem

3 555 325,08

D HSV Práce a dodávky HSV

3 555 325,08

D 1 Zemní práce **616 673,27**

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro řešení ručně	m2	75,000	100,00	7 500,00	CS ÚRS 2026 01
	W		"stávající chodník - nový chodník zpětné použití"75		75,000			
2	K	113107161	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl do 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	180,000	45,00	8 100,00	CS ÚRS 2026 01
	W		"stávající štěrk - nový chodník"80		80,000			
	W		"stávající vozovka- nová zeleň"100		100,000			
	W		Součet		180,000			
3	K	113107162	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	207,000	65,00	13 455,00	CS ÚRS 2026 01
	W		"stávající štěrk - nový vjezd"52		52,000			
	W		"stávající chodník dlažba - nový chodník"75		75,000			
	W		"stávající chodník asphalt- nový chodník"60		60,000			
	W		"stávající chodník asphalt- nový chodník"20		20,000			
	W		Součet		207,000			
4	K	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	185,000	85,00	15 725,00	CS ÚRS 2026 01
	W		"stávající štěrk - nová vozovka"125		125,000			
	W		"stávající vozovka"60		60,000			
	W		Součet		185,000			
5	K	113107171	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	60,000	200,00	12 000,00	CS ÚRS 2026 01
	W		"stávající vozovka"60		60,000			
6	K	113107182	Odstranění podkladu živичného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	80,000	78,00	6 240,00	CS ÚRS 2026 01
	W		"stávající chodník asphalt- nový chodník"60		60,000			
	W		"stávající chodník asphalt- nový chodník"20		20,000			
	W		Součet		80,000			
7	K	113107183	Odstranění podkladu živичného tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	160,000	105,00	16 800,00	CS ÚRS 2026 01
	W		"stávající vozovka"60+100		160,000			
8	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	918,000	41,00	37 638,00	CS ÚRS 2026 01
	W		"stávající vozovka"900+18		918,000			
9	K	113107231	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2	918,000	102,00	93 636,00	CS ÚRS 2026 01
	W		"stávající vozovka"900+18		918,000			
10	K	113107243	Odstranění podkladu živичného tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2	900,000	83,00	74 700,00	CS ÚRS 2026 01
	W		"stávající vozovka"900		900,000			
11	K	113107321	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	18,000	50,00	900,00	CS ÚRS 2026 01
	W		"stávající asphalt - nový vjezd"18		18,000			
12	K	113107323	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	10,000	114,00	1 140,00	CS ÚRS 2026 01
	W		"stávající štěrk- nový chodník"10		10,000			
13	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	210,000	120,00	25 200,00	CS ÚRS 2026 01
14	K	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	20,000	80,00	1 600,00	CS ÚRS 2026 01
15	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	657,000	29,00	19 053,00	CS ÚRS 2026 01
	W		"stávající zeleň - nová vozovka"125		125,000			
	W		"stávající zeleň - nový vjezd"52		52,000			
	W		"stávající zeleň - nový chodník"80		80,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"stávající zeleň - nová zeleň"400		400,000			
	W		Součet		657,000			
16	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 0,8*15*1	m3	12,000	970,00	11 640,00	CS ÚRS 2026 01
	W		"přípojka UV_výkop"0,8*15*1		12,000			
17	K	162751114	Vodorovné přemístění přes 6 000 do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	110,550	210,00	23 215,50	CS ÚRS 2026 01
	W		"přípojka UV_výkop"0,8*15*1		12,000			
	W		"stávající zeleň - nová vozovka"125*0,15		18,750			
	W		"stávající zeleň - nový vjezd"52*0,15		7,800			
	W		"stávající zeleň - nový chodník"80*0,15		12,000			
	W		"stávající zeleň - nová zeleň"400*0,15		60,000			
	W		Součet		110,550			
18	K	171201231	Poplatek za předání recyklačního zařízení zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	198,990	350,00	69 646,50	CS ÚRS 2026 01
	W		"přípojka UV_výkop"0,8*15*1		12,000			
	W		"stávající zeleň - nová vozovka"125*0,15		18,750			
	W		"stávající zeleň - nový vjezd"52*0,15		7,800			
	W		"stávající zeleň - nový chodník"80*0,15		12,000			
	W		"stávající zeleň - nová zeleň"400*0,15		60,000			
	W		Součet		110,550			
	W		110,55*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		198,990			
19	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhněním	m3	5,139	250,00	1 284,75	CS ÚRS 2026 01
	W		0,8*15*1		12,000			
	W		Mezisoučet výkopy celkem		12,000			
	W		"odečet objemu lože a obsypu potrubí"-15*0,8*0,55		-6,600			
	W		"odečet objemu UV"-0,275*0,275*3,14*1,1		-0,261			
	W		Součet		5,139			
20	M	58331200	šterkopísek nefiděný	t	10,278	340,00	3 494,52	CS ÚRS 2026 01
	W		5,139*2 'Přepočtené koeficientem množství		10,278			
21	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	5,400	300,00	1 620,00	CS ÚRS 2026 01
	W		15*0,8*0,45		5,400			
22	M	58337310	šterkopísek frakce 0/4	t	10,800	450,00	4 860,00	CS ÚRS 2026 01
	W		5,4*2 'Přepočtené koeficientem množství		10,800			
23	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se ztuhněním	m2	1 400,000	27,00	37 800,00	CS ÚRS 2026 01
	W		"vozovka nová asfalt"1025		1 025,000			
	W		"chodník nový betonová dlažba"215		215,000			
	W		"vozovka nová kamenné kostky"60		60,000			
	W		"konstr. vjezdu - dlažba"70		70,000			
	W		"konstr. chodníku asfalt"30		30,000			
	W		Součet		1 400,000			
24	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	500,000	53,00	26 500,00	CS ÚRS 2026 01
25	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	127,500	570,00	72 675,00	CS ÚRS 2026 01
	W		500*0,15		75,000			
	W		75*1,7 'Přepočtené koeficientem množství		127,500			
26	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	500,000	22,00	11 000,00	CS ÚRS 2026 01
27	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	10,000	150,00	1 500,00	CS ÚRS 2026 01
	W		500*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		10,000			
28	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez ztuhnění strojně	m2	500,000	26,00	13 000,00	CS ÚRS 2026 01
29	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	500,000	5,00	2 500,00	CS ÚRS 2026 01
30	K	185804312	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	7,500	300,00	2 250,00	CS ÚRS 2026 01
	W		500*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		7,500			
D	4		Vodorovné konstrukce				2 230,00	
31	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	1,200	1 350,00	1 620,00	CS ÚRS 2026 01
	W		15*0,8*0,1		1,200			
32	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámu na sucho výšk. do 100 mm pod poklopy a mříže	kus	1,000	220,00	220,00	CS ÚRS 2026 01
33	M	59223864	prstavec pro uliční vpust vyrovnávací betonov. 390x60x130mm	kus	1,000	390,00	390,00	CS ÚRS 2026 01
D	5		Komunikace pozemní				1 806 878,20	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	2 325,000	197,50	459 187,50	CS ÚRS 2026 01
	vv		"vozovka nová asfalt"1025*2		2 050,000			
	vv		"chodník nový_betonová dlažba"215		215,000			
	vv		"vozovka nová kamenné kostky"60		60,000			
	vv		Součet		2 325,000			
35	K	564861011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	100,000	286,00	28 600,00	CS ÚRS 2026 01
	vv		"konstr. vjezdu - dlažba"70		70,000			
	vv		"konstr. chodníku asfalt"30		30,000			
	vv		Součet		100,000			
36	K	564910511	Podklad z R-materiálu plochy do 100 m2 tl 50 mm	m2	30,000	75,00	2 250,00	CS ÚRS 2026 01
	vv		"konstr. chodníku asfalt"30		30,000			
37	K	564962113	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 220 mm	m2	60,000	430,00	25 800,00	CS ÚRS 2026 01
	vv		"vozovka nová kamenné kostky"60		60,000			
38	K	565155011	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 + tl 70 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 025,000	588,00	602 700,00	CS ÚRS 2026 01
	vv		"vozovka nová asfalt"1025		1 025,000			
39	K	573211106	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 2,0 kg/m2	m2	1 025,000	11,00	11 275,00	CS ÚRS 2026 01
	vv		"vozovka nová asfalt"1025		1 025,000			
40	K	577134131	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11+ tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	1 025,000	382,00	391 550,00	CS ÚRS 2026 01
	vv		"vozovka nová asfalt"1025		1 025,000			
41	K	577144011	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11+ tř. I tl 50 mm š do 1,5 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	30,000	500,00	15 000,00	CS ÚRS 2026 01
	vv		"konstr. chodníku asfalt"30		30,000			
42	K	591111111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva tl 50 mm	m2	60,000	720,00	43 200,00	CS ÚRS 2026 01
	vv		"vozovka nová kamenné kostky 17/15 - dodány ze skladu investora"60		60,000			
43	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	20,000	430,00	8 600,00	CS ÚRS 2026 01
44	M	59245006	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm barevná	m2	20,600	680,00	14 008,00	CS ÚRS 2026 01
	vv		20*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		20,600			
45	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	215,000	390,00	83 850,00	CS ÚRS 2026 01
	vv		"nový chodník_zpětné použití"75		75,000			
	vv		"nový chodník"140		140,000			
	vv		Součet		215,000			
46	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní	m2	142,800	360,00	51 408,00	CS ÚRS 2026 01
	vv		"nový chodník"140		140,000			
	vv		140*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		142,800			
47	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	20,000	450,00	9 000,00	CS ÚRS 2026 01
	vv		"konstr. vjezdu - dlažba"18+2		20,000			
48	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní	m2	18,540	445,00	8 250,30	CS ÚRS 2026 01
	vv		18*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		18,540			
49	M	59245226	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 80mm barevná	m2	2,060	820,00	1 689,20	CS ÚRS 2026 01
	vv		2*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		2,060			
50	K	596412113	Kladení dlažby z vegetačních tvárníc pozemních komunikací velikosti dlaždic do 0,09 m2 tl 80 mm pl přes 50 do 100 m2	m2	52,000	410,00	21 320,00	CS ÚRS 2026 01
	vv		"konstr. vjezdu - dlažba"52		52,000			
51	M	59245035	dlažba plošná vegetační betonová 200x200mm tl 80mm přírodní	m2	53,560	545,00	29 190,20	CS ÚRS 2026 01
	vv		52*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		53,560			
	D	8	Vedení trubní dálková a přípojná				88 738,00	
52	K	871313123	Montáž kanalizačního potrubí hladkého inostěnného SN 12 z PVC-U DN 160	m	15,000	220,00	3 300,00	CS ÚRS 2026 01
53	M	28611261	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 160x6000mm SN12	m	15,450	460,00	7 107,00	CS ÚRS 2026 01
	vv		15*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		15,450			
54	K	877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých inostěnných DN 150	kus	2,000	300,00	600,00	CS ÚRS 2026 01
55	M	28651200	koleno kanalizační PVC-U plnostěnné 160x15°	kus	1,000	449,00	449,00	CS ÚRS 2026 01
56	M	28651202	koleno kanalizační PVC-U plnostěnné 160x45°	kus	1,000	532,00	532,00	CS ÚRS 2026 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	877315124	Montáž navrtávacího sedla pro potrubí ; lastové plnostěnné přípojka DN 150	kus	1,000	460,00	460,00	CS ÚRS 2026 01
58	M	28651319	sedlo kolmé mechanické jakékoli potrubí/KG DN 300/160	kus	1,000	2 450,00	2 450,00	CS ÚRS 2026 01
59	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	15,000	130,00	1 950,00	CS ÚRS 2026 01
60	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	1,000	7 200,00	7 200,00	CS ÚRS 2026 01
61	K	895941301	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců dno s výtokem	kus	1,000	1 420,00	1 420,00	CS ÚRS 2026 01
62	M	59224497	vpust' uliční DN 450 kaliště s odtokem 150mm PVC 450/250x50mm	kus	1,000	630,00	630,00	CS ÚRS 2026 01
63	K	895941314	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž horní 570 mm	kus	1,000	1 250,00	1 250,00	CS ÚRS 2026 01
64	M	59223858	skruž betonová horní pro uliční vpust'	kus	1,000	830,00	830,00	CS ÚRS 2026 01
65	K	895941323	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž středová 570 mm	kus	1,000	1 290,00	1 290,00	CS ÚRS 2026 01
66	M	59224488	skruž betonová středová pro uliční vpust' 450x570x50mm	kus	1,000	690,00	690,00	CS ÚRS 2026 01
67	K	899132121	Výměna (výšková úprava) poklopu kanalizačního pevného s ošetřením podkladu litinového DN 600 mm	kus	4,000	2 750,00	11 000,00	CS ÚRS 2026 01
68	M	55241030	poklop šachtový litinový kruhový DN 600 bez ventilace tř D400 pro intenzivní provoz	kus	4,000	6 230,00	24 920,00	CS ÚRS 2026 01
69	K	899132212	Výměna (výšková úprava) poklopu vodovodního samonivelačního nebo pevného	kus	5,000	1 900,00	9 500,00	CS ÚRS 2026 01
	vv		"voda"3		3,000			
	vv		"plyn"2		2,000			
	vv		Součet		5,000			
70	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soustavy osazení do terénu a do vozovky	kus	5,000	1 190,00	5 950,00	CS ÚRS 2026 01
71	M	42210050	deska podkladová uličního poklopu litinového šoupátkového	kus	5,000	270,00	1 350,00	CS ÚRS 2026 01
72	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	1 700,00	1 700,00	CS ÚRS 2026 01
73	M	59224481	mříž vtoková s rámem pro uliční vpust' 500x500, zatížení 40 tun	kus	1,000	3 410,00	3 410,00	CS ÚRS 2026 01
74	M	59223871	koš vysoký pro uliční vpusti žárové Pz plech pro rám 500/500mm	kus	1,000	750,00	750,00	CS ÚRS 2026 01
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				415 583,00	
75	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	5,000	300,00	1 500,00	CS ÚRS 2026 01
	vv		"P13b"1		1,000			
	vv		"E13"1		1,000			
	vv		"B2B"1		1,000			
	vv		"P4"1		1,000			
	vv		"C1"1		1,000			
	vv		Součet		5,000			
76	M	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1- B34, C1-15 500mm	kus	2,000	1 150,00	2 300,00	CS ÚRS 2026 01
77	M	40445608	značky upravující přednost P1, P4 700mm	kus	1,000	1 150,00	1 150,00	CS ÚRS 2026 01
78	M	40445650	dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm	kus	1,000	890,00	890,00	CS ÚRS 2026 01
79	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11- IP13 500x700mm	kus	1,000	1 150,00	1 150,00	CS ÚRS 2026 01
80	K	914511113	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 70	kus	3,000	1 200,00	3 600,00	CS ÚRS 2026 01
81	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v z. t. m.	kus	3,000	1 290,00	3 870,00	CS ÚRS 2026 01
82	K	915121111	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm základní bílá barva	m	10,000	62,00	620,00	CS ÚRS 2026 01
	vv		"V1a"10		10,000			
83	K	915121121	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm základní bílá barva	m	95,000	62,00	5 890,00	CS ÚRS 2026 01
	vv		"V7b_místo pro přecházení_0,5_0,5_0,25"45		45,000			
	vv		"V2b_1,5_1,5_0,25"50		50,000			
	vv		Součet		95,000			
84	K	915221111	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm bílý plast	m	10,000	92,00	920,00	CS ÚRS 2026 01
	vv		"V1a"10		10,000			
85	K	915221121	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm bílý plast	m	95,000	92,00	8 740,00	CS ÚRS 2026 01
	vv		"V7b_místo pro přecházení_0,5_0,5_0,25"45		45,000			
	vv		"V2b_1,5_1,5_0,25"50		50,000			
	vv		Součet		95,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
86	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	105,000	5,00	525,00	CS ÚRS 2026 01
	W		"V1a"10		10,000			
	W		"V7b_místo pro přecházení_0,5_0,5_0,25"45		45,000			
	W		"V2b_1,5_1,5_0,25"50		50,000			
	W		Součet		105,000			
87	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého.	m	305,000	450,00	137 250,00	CS ÚRS 2026 01
	W		"Obruba ABO 2-15 - přímá"230		230,000			
	W		"Obruba ABO 2-15 - R2,5"15		15,000			
	W		"Obruba ABO 2-15 - R3,5"8		8,000			
	W		"Obruba ABO 2-15 - R6,00"7		7,000			
	W		"Obruba ABO 2-15 - R6,75"15		15,000			
	W		"Obruba ABO 2-15 - R10,00"30		30,000			
	W		Součet		305,000			
88	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	234,600	190,00	44 574,00	CS ÚRS 2026 01
	W		230*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		234,600			
89	M	59217078	obrubník silniční obloukový betonový R 0,5-2m 150x250mm	m	76,500	390,00	29 835,00	CS ÚRS 2026 01
	W		"Obruba ABO 2-15 - R2,5"15		15,000			
	W		"Obruba ABO 2-15 - R3,5"8		8,000			
	W		"Obruba ABO 2-15 - R6,00"7		7,000			
	W		"Obruba ABO 2-15 - R6,75"15		15,000			
	W		"Obruba ABO 2-15 - R10,00"30		30,000			
	W		Součet		75,000			
	W		75*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		76,500			
90	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého.	m	285,000	390,00	111 150,00	CS ÚRS 2026 01
	W		"Obruba ABO 15-10 - přímá"250		250,000			
	W		"Obruba ABO 13-10 - R5,00"35		35,000			
	W		Součet		285,000			
91	M	59217018	obrubník betonový chodnikový 1000x80x200mm	m	255,000	132,00	33 660,00	CS ÚRS 2026 01
	W		250*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		255,000			
92	M	59217019	obrubník betonový chodnikový 1000x100x200mm	m	35,700	170,00	6 069,00	CS ÚRS 2026 01
	W		35*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		35,700			
93	K	916231292	Příplatek za řezání obrubníků při osazování do oblouku o poloměru do 2,5m	m	35,000	50,00	1 750,00	CS ÚRS 2026 01
	W		"Obruba ABO 13-10 - R5,00"35		35,000			
94	K	916231293	Příplatek za osazení obloukového obrubníku	m	35,000	50,00	1 750,00	CS ÚRS 2026 01
	W		"Obruba ABO 13-10 - R5,00"35		35,000			
95	K	919732211	Styčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s. prořezáním	m	30,000	110,00	3 300,00	CS ÚRS 2026 01
96	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm	m	60,000	60,00	3 600,00	CS ÚRS 2026 01
97	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	4,000	300,00	1 200,00	CS ÚRS 2026 01
98	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	5,000	70,00	350,00	CS ÚRS 2026 01
99	K	966006251	Odstranění zábrany parkovací zabetonovaného sloupku v do 800 mm	kus	8,000	280,00	2 240,00	CS ÚRS 2026 01
100	K	966006261	Odstranění zpomalovacího plastového prahu	m	10,000	220,00	2 200,00	CS ÚRS 2026 01
101	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	20,000	50,00	1 000,00	CS ÚRS 2026 01
102	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s průvodním sčítáním z kameniva těženého	m2	75,000	60,00	4 500,00	CS ÚRS 2026 01
	W		"stávající chodník - nový chodník_ zpětné použití"75		75,000			
D	997		Doprava suti a vybouraných hmot				592 792,85	
103	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů (třída B)	t	1 193,040	52,00	62 038,08	CS ÚRS 2026 01
	W		"obrubna"210*0,29		60,900			
	W		"obrubna z kostek pouze lože"20*(0,115-0,0106)		2,088			
	W		"stávající vozovka"60*0,325		19,500			
	W		"stávající vozovka"(900+18)*0,325		298,350			
	W		"stávající bet. patník"8*0,108		0,864			
	W		"SDZ"4*0,082		0,328			
	W		Mezisoučet beton		382,030			
	W		"zpětné použití dlažby_pouze lože"75*(0,26-0,132)		9,600			
	W		"stávající štěr - nový chodník"80*0,17		13,600			
	W		"stávající vozovka- nová zeleň"100*0,17		17,000			
	W		"stávající štěr - nový vjezd"52*0,29		15,080			
	W		"stávající chodník dlažba - nový chodník"75*0,29		21,750			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"stávající chodník asfalt- nový chodník"60*0,29		17,400			
	W		"stávající chodník asfalt- nový chodník"20*0,29		5,800			
	W		"stávající štěrk - nová vozovka"125*0,44		55,000			
	W		"stávající vozovka"60*0,44		26,400			
	W		"stávající vozovka"(900+18)*0,29		266,220			
	W		"stávající asfalt - nový vjezd"18*0,17		3,060			
	W		"stávající štěrk- nový chodník"10*0,44		4,400			
	W		"rektifikace poklopu"4*0,66+5*0,1		3,140			
	W		Mezisoučet kamenivo		458,450			
	W		"stávající chodník asfalt- nový chodník"60*0,22		13,200			
	W		"stávající chodník asfalt- nový chodník"20*0,22		4,400			
	W		"stávající vozovka"(60+100+900)*0,316		334,960			
	W		Mezisoučet živice		352,560			
	W		Součet		1 193,040			
104	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypaných materiálů	t	7 158,240	9,00	64 424,16	CS ÚRS 2026 01
	W		"obruba"210*0,29		60,900			
	W		"obruba z kostek pouze lože"20*(0,115-0,0106)		2,088			
	W		"stávající vozovka"60*0,325		19,500			
	W		"stávající vozovka"(900+18)*0,325		298,350			
	W		"stávající bet. patník"8*0,108		0,864			
	W		"SDZ"4*0,082		0,328			
	W		Mezisoučet beton		382,030			
	W		"zpětné použití dlažby_pouze lože"75*(0,26-0,132)		9,600			
	W		"stávající štěrk - nový chodník"80*0,17		13,600			
	W		"stávající vozovka- nová zeleň"100*0,17		17,000			
	W		"stávající štěrk - nový vjezd"52*0,29		15,080			
	W		"stávající chodník dlažba - nový chodník"75*0,29		21,750			
	W		"stávající chodník asfalt- nový chodník"60*0,29		17,400			
	W		"stávající chodník asfalt- nový chodník"20*0,29		5,800			
	W		"stávající štěrk - nová vozovka"125*0,44		55,000			
	W		"stávající vozovka"60*0,44		26,400			
	W		"stávající vozovka"(900+18)*0,29		266,220			
	W		"stávající asfalt - nový vjezd"18*0,17		3,060			
	W		"stávající štěrk- nový chodník"10*0,44		4,400			
	W		"rektifikace poklopu"4*0,66+5*0,1		3,140			
	W		Mezisoučet kamenivo		458,450			
	W		"stávající chodník asfalt- nový chodník"60*0,22		13,200			
	W		"stávající chodník asfalt- nový chodník"20*0,22		4,400			
	W		"stávající vozovka"(60+100+900)*0,316		334,960			
	W		Mezisoučet živice		352,560			
	W		Součet		1 193,040			
	W		1193,04*6 'Přepočtené koeficientem množství		7 158,240			
105	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	0,492	800,00	393,60	CS ÚRS 2026 01
	W		"stávající kamenná dlažba do skladu investora"20*0,0106		0,212			
	W		"stávající prahy do skladu investora"10*0,028		0,280			
	W		Součet		0,492			
106	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	4,428	20,00	88,56	CS ÚRS 2026 01
	W		"stávající kamenná dlažba do skladu investora"20*0,0106		0,212			
	W		"stávající prahy do skladu investora"10*0,028		0,280			
	W		Součet		0,492			
	W		0,492*9 'Přepočtené koeficientem množství		4,428			
107	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	1 193,040	75,00	89 478,00	CS ÚRS 2026 01
	W		"obruba"210*0,29		60,900			
	W		"obruba z kostek pouze lože"20*(0,115-0,0106)		2,088			
	W		"stávající vozovka"60*0,325		19,500			
	W		"stávající vozovka"(900+18)*0,325		298,350			
	W		"stávající bet. patník"8*0,108		0,864			
	W		"SDZ"4*0,082		0,328			
	W		Mezisoučet beton		382,030			
	W		"zpětné použití dlažby_pouze lože"75*(0,26-0,132)		9,600			
	W		"stávající štěrk - nový chodník"80*0,17		13,600			
	W		"stávající vozovka- nová zeleň"100*0,17		17,000			
	W		"stávající štěrk - nový vjezd"52*0,29		15,080			
	W		"stávající chodník dlažba - nový chodník"75*0,29		21,750			
	W		"stávající chodník asfalt- nový chodník"60*0,29		17,400			
	W		"stávající chodník asfalt- nový chodník"20*0,29		5,800			
	W		"stávající štěrk - nová vozovka"125*0,44		55,000			
	W		"stávající vozovka"60*0,44		26,400			
	W		"stávající vozovka"(900+18)*0,29		266,220			
	W		"stávající asfalt - nový vjezd"18*0,17		3,060			
	W		"stávající štěrk- nový chodník"10*0,44		4,400			
	W		"rektifikace poklopu"4*0,66+5*0,1		3,140			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Mezisoučet kamenivo		458,450			
	W		"stávající chodník asfalt- nový chodník"60*0,22		13,200			
	W		"stávající chodník asfalt- nový chodník"20*0,22		4,400			
	W		"stávající vozovka"(60+100+900)*0,316		334,960			
	W		Mezisoučet živice		352,560			
	W		Součet		1 193,040			
108	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	0,492	200,00	98,40	CS ÚRS 2026 01
	W		"stávající kamenná dlažba do skladu investora"20*0,0106		0,212			
	W		"stávající prahy do skladu investora"10*0,028		0,280			
	W		Součet		0,492			
109	K	997221861	Poplatek za předání recyklačnímu zařízení stavebního odpadu z prostého betonu kód odpadů 17 05 04	t	382,030	205,00	78 316,15	CS ÚRS 2026 01
	W		"obruba"210*0,29		60,900			
	W		"obruba z kostek pouze lože"20*(0,115-0,0106)		2,088			
	W		"stávající vozovka"60*0,325		19,500			
	W		"stávající vozovka"(900+18)*0,325		298,350			
	W		"stávající bet. patník"8*0,108		0,864			
	W		"SDZ"4*0,082		0,328			
	W		Součet		382,030			
110	K	997221873	Poplatek za předání recyklačnímu zařízení zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	458,450	350,00	160 457,50	CS ÚRS 2026 01
	W		"zpětné použití dlažby_pouze lože"75*(0,26-0,132)		9,600			
	W		"stávající štěrk - nový chodník"80*0,17		13,600			
	W		"stávající vozovka- nová zeleň"100*0,17		17,000			
	W		"stávající štěrk - nový vjezd"52*0,29		15,080			
	W		"stávající chodník dlažba - nový chodník"75*0,29		21,750			
	W		"stávající chodník asfalt- nový chodník"60*0,29		17,400			
	W		"stávající chodník asfalt- nový chodník"20*0,29		5,800			
	W		"stávající štěrk - nová vozovka"125*0,44		55,000			
	W		"stávající vozovka"60*0,44		26,400			
	W		"stávající vozovka"(900+18)*0,29		266,220			
	W		"stávající asfalt - nový vjezd"18*0,17		3,060			
	W		"stávající štěrk- nový chodník"10*0,44		4,400			
	W		"rektifikace poklopu"4*0,66+5*0,1		3,140			
	W		Součet		458,450			
111	K	997221875	Poplatek za předání recyklačnímu zařízení stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu kód odpadu 17 03 02	t	352,560	390,00	137 498,40	CS ÚRS 2026 01
	W		"stávající chodník asfalt- nový chodník"60*0,22		13,200			
	W		"stávající chodník asfalt- nový chodník"20*0,22		4,400			
	W		"stávající vozovka"(60+100+900)*0,316		334,960			
	W		Součet		352,560			
D	998		Přesun hmot				32 429,76	
112	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým	t	356,371	91,00	32 429,76	CS ÚRS 2026 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavba č. 0138 - TV Kunratice, etapa 0007 Komunikace III Úsek mezi ulicemi K Betáni a Volarská

Objekt:

D.2 SO 400 - Úprava veřejného osvětlení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Úřad městské části Praha - Kunratice

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

DIPRO spol. s r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

30. 1. 2026

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

48592722

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 097 713,67

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 097 713,67	21,00%	230 519,87
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 328 233,54

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavba č. 0138 - TV Kunratice, etapa 0007 Komunikace III Úsek mezi
ulicemi K Betáni a Volarská

Objekt:

D.2 SO 400 - Úprava veřejného osvětlení

Místo:

Datum: 30. 1 2026

Zadavatel:

Úřad městské části Praha - Kunratice

Projektant:

DIPRO spol. s r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 097 713,67

PSV - Práce a dodávky PSV

263 833,77

741 - Elektroinstalace - silnoproud

216 403,77

742 - Elektroinstalace - slaboproud

47 430,00

M - Práce a dodávky M

797 929,90

21-M - Elektromontáže

256 923,00

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

537 226,90

58-M - Revize vyhrazených technických zařízení

3 780,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

35 950,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavba č. 0138 - TV Kunratice, etapa 0007 Komunikace III Úsek mezi ulicemi K Betáni a Volarská

Objekt:

D.2 SO 400 - Úprava veřejného osvětlení

Místo:

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel: Úřad městské části Praha - Kunratice

Projektant: DIPRO spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 097 713,67

D	PSV		Práce a dodávky PSV				263 833,77	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				216 403,77	
1	K	741122134	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x16 až 25 mm ² zatažený v trubkách (např. CYKY, (327,9+2*10)*1,20 "odečteno ze situace stavby, 1,20 (rezerva 20%)"	m	595,560	54,00	32 160,24	CS ÚRS 2026 01
	vv		(146,4+2*1)*1,20 "odečteno ze situace stavby, 1,20 (rezerva 20%)"				417,480	
	vv		Součet				178,080	
	vv						595,560	
2	M	34111080	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm ²	m	595,560	200,00	119 112,00	CS ÚRS 2026 01
	P		Poznámka k položce: CYKY, průměr kabelu 16,6mm					
3	K	741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm ² uložený pevně (např. CYKY, CYKFY) (8*8+1*16+0,5*8)*1,20 "odečteno ze situace stavby, 1,20 (rezerva 20%)"	m	112,800	42,00	4 737,60	CS ÚRS 2026 01
	vv		(8*1+1*2)*1,20 "odečteno ze situace stavby, 1,20 (rezerva 20%)"				100,800	
	vv		Součet				12,000	
	vv						112,800	
4	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm ²	m	112,800	16,00	1 804,80	CS ÚRS 2026 01
	P		Poznámka k položce: CYKY, průměr kabelu 8,6mm					
5	K	741128002	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - označení dalším štítkem	kus	40,000	12,00	480,00	CS ÚRS 2026 01
	vv		20+2+16+2 "odečteno ze situace stavby"				40,000	
	vv		Součet				40,000	
6	M	10.438.306	Štítek Weidmüller WKM 8/20	kus	40,000	5,00	200,00	
	P		Poznámka k položce: WKM, Označení vodičů a kabelů, 7 - 115 mm, x 8 mm, Transparentní					
7	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm ² v rozváděči nebo na přístroji (8+1)*2 "odečteno ze situace stavby"	kus	18,000	30,00	540,00	CS ÚRS 2026 01
	vv		Součet				18,000	
	vv						18,000	
8	K	741130006	Ukončení vodič izolovaný do 16 mm ² v rozváděči nebo na přístroji 20+2 "odečteno ze situace stavby"	kus	22,000	70,00	1 540,00	CS ÚRS 2026 01
	vv		Součet				22,000	
	vv						22,000	
9	K	741320003	Montáž pojistka skleněná se zapojením vodičů 8+1 "odečteno ze situace stavby"	kus	9,000	100,00	900,00	CS ÚRS 2026 01
	vv		Součet				9,000	
	vv						9,000	
10	K	741372821.R	Demontáž svítidla LED venkovního na stojáčku do 3 m bez zachování funkčnosti 2 "odečteno ze situace stavby"	kus	2,000	130,00	260,00	
	vv		Součet				2,000	
	vv						2,000	
11	K	741372833.R	Demontáž svítidla LED venkovního na stožáru přes 3 m bez zachování funkčnosti 2 "odečteno ze situace stavby"	kus	2,000	250,00	500,00	
	vv		Součet				2,000	
	vv						2,000	
12	K	741375833.R	Demontáž svítidla LED venkovního na stožáru přes 3 m se zachováním funkčnosti 1 "odečteno ze situace stavby"	kus	1,000	350,00	350,00	
	vv		Součet				1,000	
	vv						1,000	
13	K	741410041	Montáž drátu nebo lana uzemňovacího průměru do 10 mm v městské zástavbě v zemi (313,3+2*9)*1,20 "odečteno ze situace stavby, 1,20 (rezerva 20%)"	m	397,560	54,00	21 468,24	CS ÚRS 2026 01
	vv		Součet				397,560	
	vv						397,560	
14	M	35441073	drát D 10mm FeZn 397,56*0,62 "1m váží 0,62kg"	kg	246,487	47,00	11 584,89	CS ÚRS 2026 01
	vv		Součet				246,487	
	vv						246,487	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	741420020	Montáž svorka hromosvodná s jedním šroubem	kus	9,000	100,00	900,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		8+1 "odečteno ze situace stavby"		9,000			
	VV		Součet		9,000			
16	M	35431000	svorka uzemnění FeZn univerzální	kus	9,000	24,00	216,00	CS ÚRS 2026 01
	P		Poznámka k položce: SU					
17	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	30,000	115,00	3 450,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		(8+1+3+3)*2 "odečteno ze situace stavby"		30,000			
18	M	35441996	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a žlábkových vodičů, FeZn	kus	30,000	40,00	1 200,00	CS ÚRS 2026 01
19	K	741810002	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení : řes 100 000 do 500 000,- Kč	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2026 01
	D	742	Elektroinstalace - slaboproud				47 430,00	
20	K	742121001.CZ	Kompletní úprava zemního metalického sdělovacího vedení	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	
21	K	742121001.CV	Kompletní úprava vrchního metalického sdělovacího vedení	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
22	K	742330101	Měření metalického segmentu s vyhotovením	kus	6,000	405,00	2 430,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		3*2 "odečteno ze situace stavby"		6,000			
	D	M	Práce a dodávky M				797 929,90	
	D	21-M	Elektromontáže				256 923,00	
23	K	210040021.C	Montáž sloupů dřevěných jednoduchých Jp	kus	1,000	2 700,00	2 700,00	
	VV		1 "odečteno ze situace stavby"		1,000			
24	K	210040771	Nátěr vrchní ocelových součástí venkovního vedení nn na zemi	m2	30,084	50,00	1 504,20	CS ÚRS 2026 01
	VV		8*(pi*0,133^8) "odečteno ze situace stavby"		26,741			
	VV		1*(pi*0,133^8) "odečteno ze situace stavby"		3,343			
	VV		Součet		30,084			
25	M	SKA.632856	PARAMO Renolak ALT Dr 160KG	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
26	K	210202013	Montáž svítidlo výbojkové průmyslové nebo venkovní na výložník	kus	6,000	520,00	3 120,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		6 "odečteno ze situace stavby"		6,000			
27	K	210203901	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník nebo dřík	kus	9,000	550,00	4 950,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		8 "odečteno ze situace stavby"		8,000			
	VV		1 "odečteno ze situace stavby"		1,000			
	VV		Součet		9,000			
28	M	1983660.R	LED SVÍTIDLO	kus	8,000	8 960,00	71 680,00	
	VV		8 "odečteno ze situace stavby"		8,000			
29	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	9,000	3 350,00	30 150,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		8 "odečteno ze situace stavby"		8,000			
	VV		1 "odečteno ze situace stavby"		1,000			
	VV		Součet		9,000			
30	M	10.043.051.R	KOOPERATIVA Stožár K 6-8-133/89/60, žárový žinek, uliční bezpaticový	kus	9,000	5 920,00	53 280,00	
	P		Poznámka k položce: Osvětlovací stožár bezpaticový - uliční, třístupňový, K 6-8-133/89/60 žárový žinek					
	VV		8 "odečteno ze situace stavby"		8,000			
	VV		1 "odečteno ze situace stavby"		1,000			
	VV		Součet		9,000			
31	M	35442113.N	šlítek kovový - s označením stožáru VO	kus	9,000	78,00	702,00	
	VV		8 "odečteno ze situace stavby"		8,000			
	VV		1 "odečteno ze situace stavby"		1,000			
	VV		Součet		9,000			
32	M	28617442.N	pouzdro pro stožár výšky 6-8 m do betonového základu (plastová trubka - DN 200)	kus	9,000	330,00	2 970,00	
	VV		8 "odečteno ze situace stavby"		8,000			
	VV		1 "odečteno ze situace stavby"		1,000			
	VV		Součet		9,000			
33	M	59247001.N	dlaždice pod stožár 200x200x30mm	kus	9,000	45,00	405,00	
	VV		8 "odečteno ze situace stavby"		8,000			
	VV		1 "odečteno ze situace stavby"		1,000			
	VV		Součet		9,000			
34	K	210204011.D	Demontáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	5,000	2 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		5 "odečteno ze situace stavby"		5,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	kus	8,000	1 140,00	9 120,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		8 "odečteno ze situace stavby"		8,000			
36	M	31674000	výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním výložení 500mm	kus	8,000	1 610,00	12 880,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		8 "odečteno ze situace stavby"		8,000			
37	K	210204103.D	Demontáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	kus	2,000	820,00	1 640,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		2 "odečteno ze situace stavby"		2,000			
38	K	210204201	Montáž elektrovyzbroje stožárů osvětlení 1 kruh	kus	11,000	750,00	8 250,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		8+1+2 "odečteno ze situace stavby"		11,000			
39	M	31674130	výzbroj stožárová SV 6.10.4	kus	11,000	430,00	4 730,00	CS ÚRS 2026 01
40	K	210204201.D	Demontáž elektrovyzbroje stožárů osvětlení 1 kruh	kus	7,000	500,00	3 500,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		4+1+2 "odečteno ze situace stavby"		7,000			
41	K	210280002	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis Kč	kus	1,000	15 500,00	15 500,00	CS ÚRS 2026 01
42	K	210280712	Měření intenzity osvětlení na pracovišti do 50 svítivosti	soubo	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2026 01
43	K	218040021.C	Demontáž sloupů dřevěných jednoduchých Jp	kus	1,000	1 600,00	1 600,00	
	VV		1 "odečteno ze situace stavby"		1,000			
44	K	218100001	Odpojení vodičů z rozváděče nebo přístroje průřezu žil, do 2,5 mm ²	kus	5,000	20,00	100,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		4+1 "odečteno ze situace stavby"		5,000			
45	K	218100003	Odpojení vodičů z rozváděče nebo přístroje průřezu žily, do 16 mm ²	kus	2,000	50,00	100,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		2 "odečteno ze situace stavby"		2,000			
46	K	218100096	Odpojení vodičů ze svorkovnice průřezu žily do 2,5 mm ²	kus	5,000	20,00	100,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		4+1 "odečteno ze situace stavby"		5,000			
47	K	218100101	Odpojení vodičů ze svorkovnice průřezu žily do 16 mm ²	kus	12,000	50,00	600,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		12 "odečteno ze situace stavby"		12,000			
48	K	218812011	Demontáž kabelů Cu plných nebo laněných kulatých do 1 kV žily 3x1,5 až 6 mm ² (např. CYKY, CYKFY) bez odpojení vodičů uložených volně nebo v liště	m	40,000	15,00	600,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		(4*8)+(6)+(2*1) "odečteno ze situace stavby"		40,000			
49	K	218812035	Demontáž kabelů Cu plných nebo laněných kulatých do 1 kV žily 4x16 mm ² (např. CYKY, CYKFY) bez odpojení vodičů uložených volně nebo v liště	m	455,400	17,00	7 741,80	CS ÚRS 2026 01
	VV		455,4 "odečteno ze situace stavby"		455,400			
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				537 226,90	
50	K	460010024	Výtyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,313	2 000,00	626,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		313,3*0,001 "odečteno ze situace stavby, 0,001 koeficient na přepočet"		0,313			
51	K	460010024.C	Výtyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,011	2 000,00	22,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		11,4*0,001 "odečteno ze situace stavby, 0,001 koeficient přepočet"		0,011			
52	K	460131114	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích ručně v hornině tř II skupiny	m ³	4,851	1 800,00	8 731,80	CS ÚRS 2026 01
	VV		8*(0,7*0,7*1,1) "odečteno ze situace stavby"		4,312			
	VV		1*(0,7*0,7*1,1) "odečteno ze situace stavby"		0,539			
	VV		Součet		4,851			
53	K	460131114.C	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích ručně v hornině tř II skupiny	m ³	0,040	1 800,00	72,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		1*(0,2*0,2*1,0) "odečteno ze situace stavby"		0,040			
54	K	460161153.C	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 60 cm v hornině tř II skupiny 4	m	9,700	500,00	4 850,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		9,7 "odečteno ze situace stavby"		9,700			
55	K	460161163	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 70 cm v hornině tř II skupiny 4	m	281,800	590,00	166 262,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		281,8 "odečteno ze situace stavby"		281,800			
56	K	460161303.C	Hloubení kabelových rýh ručně š 50 cm hl 110 cm v hornině tř II skupiny 4	m	1,700	1 300,00	2 210,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		1,7 "odečteno ze situace stavby"		1,700			
57	K	460161313	Hloubení kabelových rýh ručně š 50 cm hl 120 cm v hornině tř II skupiny 4	m	21,500	1 400,00	30 100,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		21,5 "odečteno ze situace stavby"		21,500			
58	K	460161483	Hloubení kabelových rýh ručně š 65 cm hl 120 cm v hornině tř II skupiny 4	m	10,000	1 600,00	16 000,00	CS ÚRS 2026 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
					10,0	"odečteno ze situace stavby"	10,000	
59	K	460341113	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy dopravními prostředky při elektromontážích přes 500 do 1000 m	m3	39,615	90,00	3 565,35	CS ÚRS 2026 01
			8*(0,7*0,7*1,1) "odečteno ze situace stavby"		4,312			
			1*(0,7*0,7*1,1) "odečteno ze situace stavby"		0,539			
			281,8*(0,3*0,35) "odečteno ze situace stavby"		29,589			
			21,5*(0,3*0,5) "odečteno ze situace stavby"		3,225			
			10,0*(0,3*0,65) "odečteno ze situace stavby"		1,950			
			Součet		39,615			
60	K	460341113.C	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy dopravními prostředky při elektromontážích přes 500 do 1000 m	m3	1,274	90,00	114,66	CS ÚRS 2026 01
			9,7*(0,3*0,35) "odečteno ze situace stavby"		1,019			
			1,7*(0,3*0,5) "odečteno ze situace stavby"		0,255			
			Součet		1,274			
61	K	460341121	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny dopravními prostředky při elektromontážích za každých dalších i započatých 1000 m	m3	1 148,835	18,00	20 679,03	CS ÚRS 2026 01
			8*(0,7*0,7*1,1)*29 "odečteno ze situace stavby, 29 km - odvoz do 30 km"		125,048			
			1*(0,7*0,7*1,1)*29 "odečteno ze situace stavby, 29 km - odvoz do 30 km"		15,631			
			281,8*(0,3*0,35)*29 "odečteno ze situace stavby, 29 km - odvoz do 30 km"		858,081			
			21,5*(0,3*0,5)*29 "odečteno ze situace stavby, 29 km - odvoz do 30 km"		93,525			
			10,0*(0,3*0,65)*29 "odečteno ze situace stavby, 29 km - odvoz do 30 km"		56,550			
			Součet		1 148,835			
62	K	460341121.C	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny dopravními prostředky při elektromontážích za každých dalších i započatých 1000 m	m3	36,932	18,00	664,78	CS ÚRS 2026 01
			9,7*(0,3*0,35)*29 "odečteno ze situace stavby, 29 km - odvoz do 30 km"		29,537			
			1,7*(0,3*0,5)*29 "odečteno ze situace stavby, 29 km - odvoz do 30 km"		7,395			
			Součet		36,932			
63	K	460361111	Poplatek za uložení zeminy na skládce (skládkovně kód odj adu 17 05 04	t	71,307	350,00	24 957,45	CS ÚRS 2026 01
			8*(0,7*0,7*1,1)*1,8 "odečteno ze situace stavby, 1,8 koeficient na přepočít zeminy"		7,762			
			1*(0,7*0,7*1,1)*1,8 "odečteno ze situace stavby, 1,8 koeficient na přepočít zeminy"		0,970			
			281,8*(0,3*0,35)*1,8 "odečteno ze situace stavby, 1,8 koeficient na přepočít zeminy"		53,260			
			21,5*(0,3*0,5)*1,8 "odečteno ze situace stavby, 1,8 koeficient na přepočít zeminy"		5,805			
			10,0*(0,3*0,65)*1,8 "odečteno ze situace stavby, 1,8 koeficient na přepočít zeminy"		3,510			
			Součet		71,307			
64	K	460361111.C	Poplatek za uložení zeminy na skládce (skládkovně kód odpadu 17 05 04	t	2,292	350,00	802,20	CS ÚRS 2026 01
			9,7*(0,3*0,35)*1,8 "odečteno ze situace stavby, 1,8 koeficient na přepočít zeminy"		1,833			
			1,7*(0,3*0,5)*1,8 "odečteno ze situace stavby, 1,8 koefici na přepočít zeminy"		0,459			
			Součet		2,292			
65	K	460381251	Příplatek k násypu za ruční prohození	m3	39,615	330,00	13 072,95	CS ÚRS 2026 01
			8*(0,7*0,7*1,1) "odečteno ze situace stavby"		4,312			
			1*(0,7*0,7*1,1) "odečteno ze situace stavby"		0,539			
			281,8*(0,3*0,35) "odečteno ze situace stavby"		29,589			
			21,5*(0,3*0,5) "odečteno ze situace stavby"		3,225			
			10,0*(0,3*0,65) "odečteno ze situace stavby"		1,950			
			Součet		39,615			
66	K	460381251.C	Příplatek k násypu za ruční prohození	m3	1,274	330,00	420,42	CS ÚRS 2026 01
			9,7*(0,3*0,35) "odečteno ze situace stavby"		1,019			
			1,7*(0,3*0,5) "odečteno ze situace stavby"		0,255			
			Součet		1,274			
67	K	460391124	Zásyp jam při elektromontážích ručně se zhutněním z hornin třídy II skupiny 4	m3	2,695	400,00	1 078,00	CS ÚRS 2026 01
			4*(0,7*0,7*1,1) "odečteno ze situace stavby"		2,156			
			1*(0,7*0,7*1,1) "odečteno ze situace stavby"		0,539			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		2,695			
68	K	460391124.C	Zásyp jam při elektromontážích ručně se zhutněním z hornin třídy II skupiny 4	m3	0,040	400,00	16,00	CS ÚRS 2026 01
	W		1*(0,2*0,2*1,0) "odečteno ze situace stavby"		0,040			
69	K	460431133.C	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 35 cm hl 30 cm z horniny tř II skupiny 4	m	9,700	50,00	485,00	CS ÚRS 2026 01
	W		9,7 "odečteno ze situace stavby"		9,700			
70	K	460431143	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 35 cm hl 40 cm z horniny tř II skupiny 4	m	281,800	80,00	22 544,00	CS ÚRS 2026 01
	W		281,8 "odečteno ze situace stavby"		281,800			
71	K	460431283.C	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 50 cm hl 80 cm z horniny tř II skupiny 4	m	1,700	170,00	289,00	CS ÚRS 2026 01
	W		1,7 "odečteno ze situace stavby"		1,700			
72	K	460431293	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 50 cm hl 90 cm z horniny tř II skupiny 4	m	21,500	200,00	4 300,00	CS ÚRS 2026 01
	W		21,5 "odečteno ze situace stavby"		21,500			
73	K	460431473	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 65 cm hl 90 cm z horniny tř II skupiny 4	m	10,000	250,00	2 500,00	CS ÚRS 2026 01
	W		10,0 "odečteno ze situace stavby"		10,000			
74	K	460641113.D	Vybourání základové konstrukce při elektromontážích z monolitického betonu tř. C	m3	2,695	4 200,00	11 319,00	
	W		4*(0,7*0,7*1,1) "odečteno ze situace stavby"		2,156			
	W		1*(0,7*0,7*1,1) "odečteno ze situace stavby"		0,539			
	W		Součet		2,695			
75	K	460641113.N	Základové konstrukce při elektromontážích z monolitického betonu tř. C 30/37	m3	4,851	4 900,00	23 769,90	
	W		8*(0,7*0,7*1,1) "odečteno ze situace stavby"		4,312			
	W		1*(0,7*0,7*1,1) "odečteno ze situace stavby"		0,539			
	W		Součet		4,851			
76	K	460641311.C	Štěrkový základ se zhutněním pro dřevěný perforovaný nebo jednoduchý betonový sloup	m3	0,040	1 500,00	60,00	CS ÚRS 2026 01
	W		1*(0,2*0,2*1,0) "odečteno ze situace stavby"		0,040			
77	K	460661512	Kabelové lože z písku pro kabely nn kryté plastovou fólií š lože přes 25 do 50 cm	m	281,800	210,00	59 178,00	CS ÚRS 2026 01
	W		281,8 "odečteno ze situace stavby"		281,800			
78	M	34575105	deska kabelová krycí PVC červená, 300x2mm	m	333,500	43,00	14 555,50	CS ÚRS 2026 01
79	K	460661512.C	Kabelové lože z písku pro sdělovací kabely kryté plastovou fólií š lože přes 25 do 50 cm	m	9,700	210,00	2 037,00	
	W		9,7 "odečteno ze situace stavby"		9,700			
80	M	34575105.C	deska kabelová krycí PVC červená, 300x2mm	m	12,000	43,00	516,00	CS ÚRS 2026 01
81	K	460742132	Osazení kabelových prostupů z trub plastových do rýhy s obetonováním průměru přes 10 do 15 cm	m	87,600	420,00	36 792,00	CS ÚRS 2026 01
	W		(10,0*3)*1,20 "odečteno ze situace stavby, 1,20 (rezerva 20%)"		36,000			
	W		(21,5*2)*1,20 "odečteno ze situace stavby, 1,20 (rezerva 20%)"		51,600			
	W		Součet		87,600			
82	M	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE (chránička) D 93/110mm	m	104,400	65,00	6 786,00	CS ÚRS 2026 01
	W		(10,0*3)*1,20 "odečteno ze situace stavby, 1,20 (rezerva 20%)"		36,000			
	W		(21,5*2)*1,20 "odečteno ze situace stavby, 1,20 (rezerva 20%)"		51,600			
	W		(1*3*2)*1,20 "odečteno ze situace stavby, 1,20 (rezerva 20%)"		7,200			
	W		(1*2*4)*1,20 "odečteno ze situace stavby, 1,20 (rezerva 20%)"		9,600			
	W		Součet		104,400			
83	K	460742132.C	Osazení kabelových prostupů z trub plastových do rýhy s obetonováním průměru přes 10 do 15 cm	m	1,700	430,00	731,00	CS ÚRS 2026 01
	W		1,7 "odečteno ze situace stavby"		1,700			
84	M	34571098.C	trubka elektroinstalační dělená (chránička) D 100/110mm, HDPE	m	3,240	450,00	1 458,00	CS ÚRS 2026 01
	W		(1,2+1,5)*1,20 "odečteno ze situace stavby, 1,20 (rezerva 20%)"		3,240			
85	K	460791113	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy tuhých D přes 50 do	m	519,360	62,00	32 200,32	CS ÚRS 2026 01
	W		(327,9-10-21,5)*1,20 "odečteno ze situace stavby, 1,20 (rezerva 20%)"		355,680			
	W		(146,4-10)*1,20 "odečteno ze situace stavby, 1,20 (rezerva 20%)"		162,580			
	W		Součet		519,360			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
86	M	34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE (chránička) D 52/63mm	m	519,360	32,00	16 619,52	CS ÚRS 2026 01
87	K	460791114	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy tuhých D přes 90 do	m	16,800	70,00	1 176,00	CS ÚRS 2026 01
	W		(1*3*2)*1,20 "odečteno ze situace stavby, 1,20 (rezerva 20%)"		7,200			
	W		(1*2*4)*1,20 "odečteno ze situace stavby, 1,20 (rezerva 20%)"		9,600			
	W		Součet		16,800			
88	K	460791114.C	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy tuhých D přes 90 do	m	1,000	70,00	70,00	CS ÚRS 2026 01
	W		1 "odečteno ze situace stavby"		1,000			
89	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromotážích	t	20,726	270,00	5 596,02	CS ÚRS 2026 01
D	58-M		Revize vyhrazených technických zařízení				3 780,00	
90	K	580108013	Kontrola stavu 5 až 10 stožárových svítidel parkových nebo sadových	kus	9,000	420,00	3 780,00	CS ÚRS 2026 01
	W		8 "odečteno ze situace stavby"		8,000			
	W		1 "odečteno ze situace stavby"		1,000			
	W		Součet		9,000			
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				35 950,00	
91	K	HZS2232	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	30,000	570,00	17 100,00	CS ÚRS 2026 01
	W		2+(9)*2+8+2		30,000			
92	K	HZS4221.C	Hodinová zúčtovací sazba geodet	hod	14,000	650,00	9 100,00	CS ÚRS 2026 01
	W		2+(1)*1+1*1+8+2		14,000			
93	K	HZS4232	Hodinová zúčtovací sazba technik odborný	hod	15,000	650,00	9 750,00	CS ÚRS 2026 01
	W		3+9*1+3		15,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavba č. 0138 - TV Kunratice, etapa 0007 Komunikace III Úsek mezi ulicemi K Betáni a Volarská

Objekt:

VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Praha 4 - Kunratice

CC-CZ:

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel:

Úřad městské části Praha - Kunratice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

DIPRO spol. s r.o.

IČ:

48592722

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

123 961,25

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	123 961,25	21,00%	26 031,86
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

149 993,11

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavba č. 0138 - TV Kunratice, etapa 0007 Komunikace III Úsek mezi ulicemi K Betání a Volarská

Objekt:

VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo: Praha 4 - Kunratice

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel: Úřad městské části Praha - Kunratice

Projektant: DIPRO spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	123 961,25
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	123 961,25
VRN1 - Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce	48 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	10 961,25
VRN4 - Inženýrská činnost	21 000,00
VRN6 - Územní vlivy	10 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	34 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavba č. 0138 - TV Kunratice, etapa 0007 Komunikace III Úsek mezi ulicemi K Betání a Volarská

Objekt:

VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo: Praha 4 - Kunratice

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel: Úřad městské části Praha - Kunratice

Projektant: DIPRO spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							123 961,25	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				123 961,25	
D	VRN1		Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce				48 000,00	
1	K	012164000	Vytyčení a zaměření inženýrských sítí	kpl	1,000	7 000,00	7 000,00	CS ÚRS 2026 01
2	K	012344000	Vytyčovací práce	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2026 01
3	K	012444000	Úroveňní měření skutečného provedení stavby	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2026 01
4	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2026 01
5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2026 01
6	K	013274000	Pasportizace objektu před započítáním prací	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2026 01
7	K	013284000	Pasportizace objektu po provedení prací	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2026 01
D	VRN3		Zařízení staveniště				10 961,25	
8	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	7 961,25	7 961,25	CS ÚRS 2026 01
9	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2026 01
10	K	039203000	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2026 01
D	VRN4		Inženýrská činnost				21 000,00	
11	K	043154000	Zkoušky hutnicí	kpl	1,000	14 000,00	14 000,00	CS ÚRS 2026 01
12	K	045203000	Kompletační činnost	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2026 01
13	K	045303000	Koordinační činnost	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2026 01
D	VRN6		Územní vlivy				10 000,00	
14	K	060001000	Územní vlivy	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2026 01
D	VRN7		Provozní vlivy				34 000,00	
15	K	070001000	Provozní vlivy	kpl	1,000	11 000,00	11 000,00	CS ÚRS 2026 01
16	K	072103000	Silniční provoz - projednání DIO a zajištění DIR	kpl	1,000	9 000,00	9 000,00	CS ÚRS 2026 01
17	K	072203000	Silniční provoz - zajištění DIO, údržba a bezpečnost	kpl	1,000	14 000,00	14 000,00	CS ÚRS 2026 01