

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 18-071-02,10

Stavba: Plošné rekonstrukce komunikací v Kunraticích etapa III. Příjezdová cesta k č. p. 631, 632, 633

KSO:  
Místo: Praha 4 - Kunratice

CC-CZ:  
Datum: 7. 11. 2019

Zadavatel:  
Městská část 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:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>2 888 017,34</b>
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>2 888 017,34</b>	<b>606 483,64</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>3 494 500,98</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

---

<b>Projektant</b>	<b>Zpracovatel</b>
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

---

<b>Objednavatel</b>	<b>Uchazeč</b>
---------------------	----------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 18-071-02,10

**Stavba:** Plošné rekonstrukce komunikací v Kunraticích etapa III. Přejezdová cesta k č. p. 631, 632, 633

Místo: Praha 4 - Kunratice

Datum:

7. 11. 2019

Zadavatel: Městská část Praha - Kunratice

Projektant:

DIPRO, spol. s r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

Jitka Heřmanová

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

### Náklady z rozpočtů

**2 888 017,34**

**3 494 500,98**

SO 101

Komunikace

SO 301

Odvodnění

VRN

Vedlejší a ostatní rozpočtoví náklady

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Plošné rekonstrukce komunikací v Kunraticích etapa III. Příjezdová cesta k č. p. 631, 632, 633

Objekt:

**SO 101 - Komunikace**

KSO:

Místo: Praha 4 - Kunratice

CC-CZ:

Datum: 7. 11. 2019

Zadavatel:

Městská část 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**

**1 438 342,89**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 438 342,89	21,00%	302 052,01
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 740 394,90**

---

**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: Plošné rekonstrukce komunikací v Kunraticích etapa III. Příjezdová cesta k č. p. 631, 632, 633

Objekt: **SO 101 - Komunikace**

Místo: Praha 4 - Kunratice

Datum: 7. 11. 2019

Zadavatel: Městská část Praha - Kunratice

Projektant: DIPRO, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Jitka Heřmanová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**1 438 342,89**

HSV - Práce a dodávky HSV

1 427 312,29

1 - Zemní práce

5 - Komunikace pozemní

8 - Trubní vedení

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

M - Práce a dodávky M

11 030,60

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

11 030,60

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Plošné rekonstrukce komunikací v Kunraticích etapa III. Příjezdová cesta k č. p. 631, 632, 633

Objekt: **SO 101 - Komunikace**

Místo: Praha 4 - Kunratice

Datum: 7. 11. 2019

Zadavatel: Městská část Praha - Kunratice

Projektant: DIPRO, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Jitka Heřmanová

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

## Náklady soupisu celkem

**1 438 342,89**

D HSV Práce a dodávky HSV

**1 427 312,29**

D 1 Zemní práce **436 025,36**

1	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně	m2	17,000		
	vv		2+6+9			17,000	
2	K	113107121	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 100 mm ručně	m2	20,000		
3	K	113107122	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm ručně	m2	33,000		
	vv		6+9+18			33,000	
4	K	113107124	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 400 mm ručně	m2	18,000		
5	K	113107125	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 500 mm ručně	m2	225,000		
6	K	113107130	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 100 mm ručně	m2	35,000		
7	K	113107131	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm ručně	m2	38,000		
	vv		20+18			38,000	
8	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	400,000		
9	K	113107231	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2	400,000		
10	K	113107243	Odstranění podkladu živičného tl 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2	400,000		
11	K	113107323	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	2,000		
12	K	113107331	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	17,000		
	vv		2+6+9			17,000	
13	K	113107343	Odstranění podkladu živičného tl 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	55,000		
	vv		35+20			55,000	
14	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	10,000		
15	K	121151106	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 400 mm strojně	m2	75,000		
16	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	380,000		
17	K	121151117	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 500 mm strojně	m2	225,000		
18	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I. skupiny 1 až 3	m3	110,500		
	vv		75*0,41+65*0,35+380*0,15			110,500	
19	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	110,500		
20	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	221,000		
	vv		110,5*2 'Přepočtené koeficientem množství			221,000	
21	K	181152301	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích bez zhutnění	m2	380,000		
22	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	790,000		
	vv		670+120			790,000	
23	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	500,000		
	vv		380+120			500,000	
24	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	111,222		
	vv		380*0,15+120*0,08			66,600	
	vv		66,6*1,67 'Přepočtené koeficientem množství			111,222	
25	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	500,000		
	vv		380+120			500,000	
26	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	12,500		
	vv		500*0,025 'Přepočtené koeficientem množství			12,500	
27	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	500,000		
28	K	185804312	Zalitií rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	62,500		
	vv		500*0,125 'Přepočtené koeficientem množství			62,500	
	D	5	Komunikace pozemní				<b>678 631,39</b>
29	K	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	37,000		
30	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	1 460,000		
	vv		670*2+120			1 460,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
31	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	200,000	154,64	30 928,00
32	K	564911511	Podklad z R-materiálu tl 50 mm	m2	37,000		
33	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	670,000		
34	K	573111111	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	670,000		
35	K	573211106	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,20 kg/m2	m2	670,000		
36	K	577134131	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	670,000		
37	K	577144131	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	37,000		
38	K	596412212	Kladení dlažby z vegetačních tvárnic pozemních komunikací tl 80 mm do 300 m2	m2	120,000		
39	M	59200R01	dlažba plošná betonová vegetační 210x140x80mm - typ BEST KROSO	m2	123,600		
	VV		120*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		123,600		
	D	8	Trubní vedení				9 960,40
40	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	5,000	1 992,08	9 960,40
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				171 979,16
41	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	1,000		
42	M	4044563R	informativní značky IZ8a 1000x750mm	kus	1,000		
43	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	1,000		
44	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	1,000		
45	M	40445254	vičko plastové na sloupek D 70mm	kus	1,000		
46	K	915111111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva	m	58,000		
	VV		"V4"58		58,000		
47	K	915111115	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní žlutá barva	m	7,000		
	VV		"V12c"7		7,000		
48	K	915121121	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm základní bílá barva	m	28,000		
	VV		"V10d"28		28,000		
49	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	93,000		
	VV		"V4"58		58,000		
	VV		"V12c"7		7,000		
	VV		"V10d"28		28,000		
50	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	27,000		
	VV		23+4		27,000		
51	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	23,000		
52	M	59217035	obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm	m	4,000		
53	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	12,000		
54	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	12,000		
55	K	916431111	Osazení bezbariérového betonového obrubníku do betonového lože tl 150 mm	m	288,000		
	VV		220+13+55		288,000		
56	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	55,000		
57	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	220,000		
58	M	59217035	obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm	m	13,000		
59	K	919732211	Stýčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prožzáním	m	8,000		
60	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 150 mm	m	8,000		
61	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	17,000		
	VV		2+6+9		17,000		
	D	997	Přesun sutě				122 558,37
62	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	615,089		
	VV		35*0,24+(2+6+9+20+18+400)*0,325+10*0,29		159,175		
	VV		(35+20+400)*0,316		143,780		
	VV		(2+6+9)*(0,295-0,113)		3,094		
	VV		20*0,17+(6+9+18+400)*0,29+2*0,44+18*0,58+225*0,75		309,040		
63	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	5 535,801		
	VV		35*0,24+(2+6+9+20+18+400)*0,325+10*0,29		159,175		
	VV		(35+20+400)*0,316		143,780		
	VV		(2+6+9)*(0,295-0,113)		3,094		
	VV		20*0,17+(6+9+18+400)*0,29+2*0,44+18*0,58+225*0,75		309,040		
	VV		615,089*9 *Přepočtené koeficientem množství		5 535,801		
64	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	1,921		
	VV		(2+6+9)*0,113		1,921		
65	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	17,289		
	VV		(2+6+9)*0,113		1,921		
	VV		1,921*9 *Přepočtené koeficientem množství		17,289		
66	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	615,089		
	VV		35*0,24+(2+6+9+20+18+400)*0,325+10*0,29		159,175		
	VV		(35+20+400)*0,316		143,780		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			WV (2+6+9)*(0,295-0,113)			3,094	
			WV 20*0,17+(6+9+18+400)*0,29+2*0,44+18*0,58+225*0,75			309,040	
67	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	1,921		
			WV (2+6+9)*0,113			1,921	
68	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	159,175		
			WV 35*0,24+(2+6+9+20+18+400)*0,325+10*0,29			159,175	
69	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	312,134		
			WV (2+6+9)*(0,295-0,113)			3,094	
			WV 20*0,17+(6+9+18+400)*0,29+2*0,44+18*0,58+225*0,75			309,040	
			WV Součet			312,134	
70	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	143,780		
			WV (35+20+400)*0,316			143,780	
	D	998	Přesun hmot				
71	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	106,803		
	D	M	Práce a dodávky M				11 030,60
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				11 030,60
72	K	460510074	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obetonováním, průměru do 10 cm	m	35,000		
73	M	34571365	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 94/110mm	m	35,000		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Plošné rekonstrukce komunikací v Kunraticích etapa III. Přejezdová cesta k č. p. 631, 632, 633

Objekt:

**SO 301 - Odvodnění**

KSO:

Místo: Praha 4 - Kunratice

CC-CZ:

Datum: 7. 11. 2019

Zadavatel:

Městská část 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**

**1 228 742,45**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 228 742,45	21,00%	258 035,91
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 486 778,36**

**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: Plošné rekonstrukce komunikací v Kunraticích etapa III. Příjezdová cesta k č. p. 631, 632, 633

Objekt: **SO 301 - Odvodnění**

Místo: Praha 4 - Kunratice

Datum: 7. 11. 2019

Zadavatel: Městská část Praha - Kunratice

Projektant: DIPRO, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Jitka Heřmanová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**1 228 742,45**

HSV - Práce a dodávky HSV

1 118 003,36

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

4 - Vodorovné konstrukce

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

8 - Trubní vedení

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

SKL - Skládkovné

110 739,09

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Plošné rekonstrukce komunikací v Kunraticích etapa III. Příjezdová cesta k č. p. 631, 632, 633

Objekt: **SO 301 - Odvodnění**

Místo: Praha 4 - Kunratice

Datum: 7. 11. 2019

Zadavatel: Městská část Praha - Kunratice

Projektant: DIPRO, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Jitka Heřmanová

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

## Náklady soupisu celkem

**1 228 742,45**

D HSV Práce a dodávky HSV

**1 118 003,36**

D 1 Zemní práce

**444 095,70**

1	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	1,200		
2	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	2,400		
3	K	119003131	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zřízení	m	115,000		
4	K	119003132	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu odstranění	m	115,000		
5	K	131213101	Hloubení jam v soudrých horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	31,294		
6	K	131251103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	46,942		
7	K	131313101	Hloubení jam v soudrých horninách třídy těžitelnosti II, skupiny 4 ručně	m3	13,412		
8	K	131351103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	20,118		
9	K	132212211	Hloubení rýh š do 2000 mm v soudrých horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	40,677		
10	K	132254203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3	m3	61,016		
11	K	132312211	Hloubení rýh š do 2000 mm v soudrých horninách třídy těžitelnosti II, skupiny 4 ručně	m3	17,433		
12	K	132354203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 100 m3	m3	26,150		
13	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	5,400		
14	K	151811131	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	257,548		
15	K	151811231	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	257,548		
16	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	179,320		
17	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	179,929		
18	K	162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	77,113		
19	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	179,929		
20	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	179,929		
21	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	139,230		
22	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	285,992		
vv			139,23*2,0541 *Přepočtené koeficientem množství		285,992		
23	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	40,090		
24	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	82,349		
vv			40,09*2,0541 *Přepočtené koeficientem množství		82,349		
25	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	139,520		

D 2 Zakládání

**21 847,73**

26	K	212752101	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	78,400		21 847,73
----	---	-----------	--	---	--------	--	-----------

D 4 Vodorovné konstrukce

**92 148,11**

27	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	3,970		
28	K	452111111	Osazení betonových pražců otevřený výkop pl do 25000 mm2	kus	31,000		
29	M	59223733	podkladek pod trouby betonové/ŽB DN 300-500	kus	31,000		
30	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámv v do 100 mm	kus	9,000		
31	M	VPRS01	prstenek šachtový vyrovnávací betonový 800x150x60mm	kus	5,000		
32	M	VPRS03	prstenek šachtový vyrovnávací betonový 800x150x100mm	kus	4,000		
33	K	452311151	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	9,031		
34	K	452312131	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	13,547		

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

**11 882,40**

35	K	460110001	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 400 litrů/min	hod	40,000		
----	---	-----------	---	-----	--------	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 8			Trubní vedení				527 505,98
36	K	830361811	Bourání stávajícího kameninového potrubí DN přes 150 do 250	m	20,000		
37	K	831262121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 100	m	2,400		
38	M	59710649	trouba kameninová glazovaná DN 100 dl 1,25m spojovací systém F	m	2,400		
39	K	831352121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 200	m	19,700		
40	M	59710702	trouba kameninová glazovaná pouze uvnitř DN 250 dl 2,50m spojovací systém C Třída 160	m	19,700		
41	K	831372121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 300	m	57,200		
42	M	59710707	trouba kameninová glazovaná DN 300 dl 2,50m spojovací systém C Třída 240	m	57,200		
43	K	837312221	Montáž kameninových tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 150	kus	9,000		
44	M	59710984	koleno kameninové glazované DN 150 45° spojovací systém F	kus	6,000		
45	M	59712507	přechod kameninový glazovaná DN 100/150 spojovací systém F/F	kus	3,000		
46	K	837352221	Montáž kameninových tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 200	kus	23,000		
47	M	59710946	koleno kameninové glazované DN 200 15° spojovací systém F tř. 160	kus	12,000		
48	M	59712514	přechod kameninový glazovaný DN 150/200 pryžové/pryžové těsnění (spojovací systém F/F) třída pevnosti -/160	kus	3,000		
49	M	59711877	vložka kameninová glazovaná šachtová DN 300 spojovací systém F, tř. 160	kus	8,000		
50	K	837371221	Montáž kameninových tvarovek odbočných s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 300	kus	6,000		
51	M	59711573	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá šikmá DN 300/200 polyuretanové/pryžové těsnění (spojovací systém C/F) dl 500mm třída pevnosti 160/200	kus	6,000		
52	K	871263121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 110	m	1,500		
53	M	28611113	troubka kanalizační PVC DN 110x1000mm SN4	m	1,500		
54	K	871310320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 150	m	24,500		
55	M	28617025	troubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000mm SN12	m	24,500		
56	K	871350320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 200	m	3,000		
57	M	28617026	troubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 200x1000mm SN12	m	3,000		
58	K	877265211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 110	kus	1,000		
59	M	28611353	koleno kanalizační PVC KG 110x87°	kus	1,000		
60	K	877265271	Montáž lapače střešních splavenin z tvrdého PVC-systém KG DN 110	kus	3,000		
61	M	56231163	lapač střešních splavenin se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125/110	kus	3,000		
62	K	877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	3,000		
63	M	28612200	koleno kanalizační plastové PVC KG DN 160/15° SN12/16	kus	3,000		
64	K	877310440	Montáž šachtových vložek na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 150	kus	2,000		
65	M	28612250	vložka šachtová kanalizační DN 160	kus	2,000		
66	K	877350310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 200	kus	2,000		
67	M	28612204	koleno kanalizační plastové PVC KG DN 200/15° SN12/16	kus	2,000		
68	K	877350440	Montáž šachtových vložek na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 200	kus	2,000		
69	M	28612251	vložka šachtová kanalizační DN 200	kus	2,000		
70	K	VSAK01	Akumulační boxy z PP pro vsakování dešťových vod zatížené osobními automobily objemu přes 10 do 30 m3	m3	23,500		
71	K	KAMP01	Kamerová prohlídka potrubí	m	57,200		
72	K	TLZK01	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 300 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	4,000		
73	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	7,000		
74	M	59224160	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x25x12cm	kus	1,000		
75	M	59224161	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x50x12cm	kus	3,000		
76	M	59224162	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x100x12cm	kus	3,000		
77	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	12,000		
78	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	5,000		
79	M	59224337	dno betonové šachty kanalizační přímé 100x60x40cm	kus	5,000		
80	K	894414211	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	5,000		
81	M	PRED01	deska betonová zákrytová 80-100/20	kus	5,000		
82	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	3,000		
83	M	59223852	dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	3,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
84	M	59223864	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	3,000		
85	M	59223856	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x195x50mm	kus	3,000		
86	M	59223862	skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x295x50mm	kus	3,000		
87	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	5,000		
88	M	POKL01	poklop šachtový s rámem DN 800 třída D400 s odvětráním	kus	5,000		
89	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	3,000		
90	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	3,000		
91	M	59223871	koš vysoký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/500mm	kus	3,000		
92	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	4,472		
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							8 316,30
93	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů	m	0,250		
94	K	RVP01	Zrušení uliční vpusti rozbitím	kus	3,000		
95	K	RLAP01	Demontáž lapače střešních splavenin	kus	3,000		
D 997 Přesun sutě							479,55
96	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2,893		
97	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	26,037		
VV 2,893*9 'Přepočtené koeficientem množství					26,037		
D 998 Přesun hmot							11 727,59
98	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop	t	46,061		
99	K	998275124	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub kameninových za zvětšený přesun hmot do 500 m	t	46,061		
D SKL Skládkovné							110 739,09
100	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	411,267		
101	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	2,893		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Plošné rekonstrukce komunikací v Kunraticích etapa III. Přejezdová cesta k č. p. 631, 632, 633

Objekt:

**VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtoví náklady**

KSO:

Místo: Praha 4 - Kunratice

CC-CZ:

Datum: 7. 11. 2019

Zadavatel:

Městská část Praha - Kunratice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

DIPRO, spol. s r.o.

IČ:

48592722

DIČ:

Zpracovatel:

Jitka Hefmanová

IČ:

13891871

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**220 932,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	220 932,00	21,00%	46 395,72
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**267 327,72**

**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: Plošné rekonstrukce komunikací v Kunraticích etapa III. Příjezdová cesta k č. p. 631, 632, 633

Objekt: **VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtoví náklady**

Místo: Praha 4 - Kunratice

Datum: 7. 11. 2019

Zadavatel: Městská část Praha - Kunratice

Projektant: DIPRO, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Jitka Hefmanová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**220 932,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

**220 932,00**

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

VRN3 - Zařízení staveniště

VRN5 - Finanční náklady

VRN6 - Územní vlivy

VRN7 - Provozní vlivy

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Plošné rekonstrukce komunikací v Kunraticích etapa III. Příjezdová cesta k č. p. 631, 632, 633

Objekt: **VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtoví náklady**

Místo: Praha 4 - Kunratice

Datum: 7. 11. 2019

Zadavatel: Městská část Praha - Kunratice

Projektant: DIPRO, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Jitka Heřmanová

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

## Náklady soupisu celkem

**220 932,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

220 932,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou, vytýčení sítí	kpl	1,000		
2	K	012303000	Geodetické práce	kpl	1,000		
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000		

D VRN3 Zařízení staveniště

4	K	032803000	Zařízení staveniště	kpl	1,000		
5	K	034303000	Dopravní značení na staveništi - DIO	kpl	1,000		
6	K	034303001	Vypracování, projednání a zajištění DIR	kpl	1,000		

D VRN5 Finanční náklady

7	K	052002000	Finanční rezerva	kpl	1,000		
---	---	-----------	------------------	-----	-------	--	--

D VRN6 Územní vlivy

8	K	060001000	Územní vlivy	kpl	1,000		
---	---	-----------	--------------	-----	-------	--	--

D VRN7 Provozní vlivy

9	K	070001000	Provozní vlivy	kpl	1,000		
---	---	-----------	----------------	-----	-------	--	--