

REKAPITULACE STAVBY

Kód:

Stavba: Rekonstrukce komunikace v ul. Druhanická

KSO:

Místo: k.ú.Újezd nad Lesy

CC-CZ:

Datum: 6. 4. 2017

Zadavatel:

Městská část Praha 21

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

0,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 0

Stavba: Rekonstrukce komunikace v ul. Druhanická

Místo: k.ú.Újezd nad Lesy

Datum: 6. 4. 2017

Zadavatel: Městská část Praha 21

Projektant:

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
SO 102	Komunikace Druhanická	0,00	0,00	ING
SO 102-A	Snížení terénu v místě vjezdu na hřiště	0,00	0,00	ING
SO 103	Dopravní značení	0,00	0,00	ING
SO 201	Odvodnění komunikací	0,00	0,00	ING
SO 301	Přeložka kabelu VN	0,00	0,00	STA
SO 501	Ochrany kabelů NN	0,00	0,00	STA
SO 502	Ochrany kabelů VN	0,00	0,00	STA
SO 503	Ochrany kabelů VO	0,00	0,00	STA
SO 504	Ochrany kabelů MTS	0,00	0,00	STA
SO 601	Vegetační a terénní úpravy	0,00	0,00	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	0,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce komunikace v ul. Druhanická

Objekt:

SO 102 - Komunikace Druhanická

KSO: 822 27

Místo:

CZ-CPV: 45233000-9

Zadavatel:

Městská část Praha 21

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ: 21121

Datum: 6. 4. 2017

CZ-CPA: 42.11.10

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce komunikace v ul. Druhanická

Objekt:

SO 102 - Komunikace Druhanická

Místo:

Datum: 6. 4. 2017

Zadavatel:

Městská část Praha 21

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

5 - Komunikace pozemní

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce komunikace v ul. Druhanická

Objekt:

SO 102 - Komunikace Druhanická

Místo:

Datum: 6. 4. 2017

Zadavatel:

Městská část Praha 21

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 1

Zemní práce

0,00

1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2	m2	170,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	---------	--	------	----------------

VV výměra dle projektanta

VV 170

170,000

2	K	113106123	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby	m2	50,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

VV výměra dle projektanta

VV zámková vjezdová dlažba 80 mm

VV 50

50,000

3	K	113107111	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva těžného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	50,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

VV výměra dle projektanta

VV lože pod zámkovou dlažbou tl.30 mm

VV 50

50,000

4	K	113107123	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	50,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

VV výměra dle projektanta

VV podklad ze štěrkodrtě pod zámkovou dlažbou tl.280 mm

VV 50

50,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	113107223	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	1 800,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		výměra dle projektanta					
	VV		podklad ze štěrkodrtě pod asfaltem tl.250 mm					
	VV		1800		1 800,000			
6	K	113154335	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 200 mm	m2	1 800,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		výměra dle projektanta					
	VV		asfalt tl.150 mm					
	VV		1800		1 800,000			
7	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	329,964		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		odkopávky - zpevněné plochy (včetně hloubení pro trativod, obruby a sloupky oplocení kontejnerového stání)					
	VV		výměra dle projektanta					
	VV		celkem vytěženo včetně povrchů a jejich podkladních vrstev					
	VV		(28,86 m3 zeminy se použije do násypů pláně)					
	VV		1441,75-28,86		1 412,890			
	VV		odpočet původních povrchů a jejich podkladních vrstev					
	VV		výměra dle projektanta					
	VV		-1800*0,4-50*0,39-823*0,15		-862,950			
	VV		Mezisoučet		549,940			
	VV		3.tř.těžitelnosti zeminy - 60%					
	VV		549,94*0,6		329,964			
8	K	122201109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlo	m3	98,989		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		329,964*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		98,989			
9	K	122301102	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3	m3	219,976		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		odkopávky - zpevněné plochy (včetně hloubení pro trativod, obruby a sloupky oplocení kontejnerového stání)					
	VV		výměra dle projektanta					
	VV		celkem vytěženo včetně povrchů a jejich podkladních vrstev					
	VV		(28,86 m3 zeminy se použije do násypů pláně)					
	VV		1441,75-28,86		1 412,890			
	VV		odpočet původních povrchů a jejich podkladních vrstev					
	VV		výměra dle projektanta					
	VV		-1800*0,4-50*0,39-823*0,15		-862,950			
	VV		Mezisoučet		549,940			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4.tř.těžitelosti zeminy - 40%					
	VV		549,94*0,4		219,976			
10	K	122301109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	65,993		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		219,976*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		65,993			
11	K	162301501	Vodorovné přemístění smýcených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m	m2	340,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		přemístění na skládku do 10 km					
	VV		170*2		340,000			
12	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	549,940		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		odvoz přebytečného výkopku z odkopávek na skládku s poplatkem					
	VV		odkopávky - zpevněné plochy					
	VV		výměra dle projektanta					
	VV		celkem vytěženo včetně povrchů a jejich podkladních vrstev					
	VV		(28,86 m3 zeminy se použije do násypů pláně)					
	VV		1441,75-28,86		1 412,890			
	VV		odpočet původních povrchů a jejich podkladních vrstev					
	VV		výměra dle projektanta					
	VV		-1800*0,4-50*0,39-823*0,15		-862,950			
	VV		Součet		549,940			
13	K	171101105	Uložení sypaniny do násypu s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhuštění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 103 % PS	m3	28,860		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		výkopek do pláně komunikace					
	VV		výměra dle projektanta					
	VV		28,86		28,860			
14	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	549,940		0,00	CS ÚRS 2017 01
15	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	879,904		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		549,94*1,6 'Přepočtené koeficientem množství		879,904			
16	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	15,950		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		zásyp kamenivem fr.8-16 mm za palisádami					
	VV		výška zásypu = délka palisády - cca 1/3 délky palisády - osetí 150 mm					
	VV		palisády výšky 400 mm - 85 m´					
	VV		85*(0,1+0,3)/2*0,15		2,550			
	VV		palisády výšky 600 mm - 172 m´					
	VV		172*(0,1+0,3)/2*0,25		8,600			
	VV		palisády výšky 800 mm - 60 m´					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	60*(0,1+0,3)/2*0,40		4,800			
		VV	Součet		15,950			
17	M	583336510	kamenivo těžené hrubé frakce 8-16	t	29,508		0,00	CS ÚRS 2017 01
		VV	15,95*1,85 'Přepočtené koeficientem množství		29,508			
18	K	181951102	Úprava pláň vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	3 222,400		0,00	CS ÚRS 2017 01
		VV	asfaltová vozovka					
		VV	1800		1 800,000			
		VV	chodníky 6 cm					
		VV	10+699		709,000			
		VV	chodníky + kontejnerová stání 8 cm					
		VV	3+195+30		228,000			
		VV	obrubníky					
		VV	(255+145+6)*0,5		203,000			
		VV	413*0,3		123,900			
		VV	palisády					
		VV	(85+172+60)*0,5		158,500			
		VV	Součet		3 222,400			
D 2			Zakládání				0,00	
19	K	212752213	Trativody z drenážních trubek se zřízením šterkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 100 do 160 mm	m	327,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
		VV	odvodnění pláň vozovky					
		VV	PE 160 mm					
		VV	327		327,000			
20	K	212755212	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 65 mm	m	317,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
		VV	drenážní potrubí se osadí do zasypu za palisádami					
		VV	85+172+60		317,000			
21	K	275313711	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	0,776		0,00	CS ÚRS 2017 01
		VV	kontejnerové stání - patky oplocení do výkopu bez bednění					
		VV	0,25*0,25*1*12		0,750			
		VV	0,75*1,035 'Přepočtené koeficientem množství		0,776			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
22	K	338171121	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,60 m se zalitím cementovou maltou do vynechaných otvorů	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
		VV	kontejnerové stání					
		VV	12		12,000			
23	M	553422630	sloupek plotový pozinkovaný a komaxitový 2500/48x1,5 mm	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	339921131	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády do 500 mm	m	85,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		výměra dle projektanta					
	VV		průměr 100 mm výška 400 mm					
	VV		85		85,000			
25	M	5922840R1	palisáda tyčová betonová přírodní 11,5x40 cm	kus	858,500		0,00	
	VV		85/0,1		850,000			
	VV		850*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		858,500			
26	K	339921132	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm	m	232,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		výměra dle projektanta					
	VV		10x60 cm					
	VV		172		172,000			
	VV		10x100 cm					
	VV		60		60,000			
	VV		Součet		232,000			
27	M	5922840R2	palisáda tyčová betonová přírodní 11,5x60 cm	kus	1 737,200		0,00	
	VV		172/0,1		1 720,000			
	VV		1720*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		1 737,200			
28	M	5922840R3	palisáda betonová přírodní 13,5X11X80 cm	kus	454,500		0,00	
	VV		7,5 ks/ m'					
	VV		60*7,5		450,000			
	VV		450*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		454,500			
29	K	348501212	Montáž dřevěného oplocení na sloupky v osově vzdálenosti do 4 m výšky přes 1 do 2 m z latí	m	18,300		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz.příloha č. D.2.102.6					
	VV		kontejnerové stání					
	VV		2*1,5+15,3		18,300			
30	M	61231100R	plot dřevěný impregnovaný plaňkový tl.25 mm včetně ocelového profilu 80x50 mm (délka 2 x 18,30 m = 36,60 m ')	m2	32,940		0,00	
	VV		viz.příloha č. D.2.102.6					
	VV		kontejnerové stání					
	VV		plaňky přichyceny ke 2 x ocelovému profilu 80x50 mm					
	VV		(2*1,5+15,3)*1,8		32,940			
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
31	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	0,509		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		podsypan drenážních šachtic ze štěrkopísku tl.150 mm					
	VV		KŠ1, KŠ2, KŠ3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,14*0,6*0,6*0,15*3		0,509			
	D	5	Komunikace pozemní				0,00	
32	K	564831111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	30,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		kontejnerové stání					
	VV		ŠDa					
	VV		30		30,000			
33	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	1 800,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		asfaltová vozovka					
	VV		ŠDa					
	VV		1800		1 800,000			
34	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	2 737,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		asfaltová vozovka					
	VV		ŠDb					
	VV		1800		1 800,000			
	VV		dlažba 60 mm					
	VV		ŠDb					
	VV		10+699		709,000			
	VV		dlažba 80 mm					
	VV		ŠDb					
	VV		198		198,000			
	VV		kontejnerové stání - dlažba 80 mm					
	VV		ŠDb					
	VV		30		30,000			
	VV		Součet		2 737,000			
35	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	1 800,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
36	K	573111112	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	1 800,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		PI 0,7kg/ m2 mezi ŠDa a ACP 16					
	VV		1800		1 800,000			
37	K	573211107	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2	m2	1 800,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		PS 0,3 kg/m2 mezi ACP 16 a ACO 11					
	VV		1800		1 800,000			
38	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	1 800,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
39	K	596211113	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2	m2	709,000		0,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		výměra dle projektanta					
	VV		dlažba tl.60 mm					
	VV		reliéfní červená					
	VV		10		10,000			
	VV		přírodní					
	VV		699		699,000			
	VV		Součet		709,000			
40	M	592452120	dlažba zámková základní 6 cm přírodní	m2	705,990		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		699*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		705,990			
41	M	592451190	dlažba betonová slepecká 6 cm barevná	m2	10,300		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		10*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		10,300			
42	K	596212212	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	198,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		výměra dle projektanta					
	VV		dlažba tl.80 mm					
	VV		reliéfní červená					
	VV		3		3,000			
	VV		přírodní					
	VV		195		195,000			
	VV		Součet		198,000			
43	M	592452130	dlažba zámková 8 cm přírodní	m2	229,500		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		195+30		225,000			
	VV		225*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		229,500			
44	M	59245100R	dlažba betonová slepecká 8 cm barevná	m2	3,090		0,00	
	VV		3*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		3,090			
D 8 Trubní vedení							0,00	
45	K	877310440	Montáž šachtových vložek na potrubí z PE DN 150 (drenážní potrubí)	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		prostupy do drenážních šachtic KŠ1, KŠ2, KŠ3					
	VV		3*2		6,000			
46	M	286174800	vložka šachtová DN 160	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
47	K	895111121	Drenážní šachtice normální z betonových dílců typ Šn 60 hl. do 1 m	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz.příloha č. D.2.102.6					
	VV		KŠ1, KŠ2, KŠ3					
	VV		3		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
48	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	406,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		výměra dle projektanta					
	VV		obrubník betonový silniční 100x10x30 cm					
	VV		255		255,000			
	VV		obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm					
	VV		145		145,000			
	VV		obrubník betonový silniční přechodový levý (4 x), pravý (2 x) 100x15x15/25 cm					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		406,000			
49	M	592174920	obrubník betonový silniční vibrolisovaný 100x10x30 cm	kus	257,550		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		255*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		257,550			
50	M	592175100	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	kus	146,450		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		145*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		146,450			
51	M	592175110	obrubník betonový silniční přechodový levý,pravý 100x15x15/25 cm	kus	6,060		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		6*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		6,060			
52	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	413,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		výměra dle projektanta					
	VV		413		413,000			
53	M	592173010	obrubník betonový zahradní přírodní šedá 50x5x15 cm	kus	830,130		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		413*2,01 'Přepočtené koeficientem množství		830,130			
54	K	919726202	Geotextilie tkaná pro vyztužení, separaci nebo filtraci z polypropylenu, podélná pevnost v tahu přes 15 do 50 kN/m	m2	1 800,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		na pláni asfaltové vozovky					
	VV		1800		1 800,000			
D 997			Přesun sutě				0,00	
55	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	1 744,600		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		podklady ze zpevněných ploch					
	VV		kamenivo					
	VV		9+22+792		823,000			
	VV		asfalt					
	VV		921,6		921,600			
	VV		Součet		1 744,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	15 701,400		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		podklady ze zpevněných ploch					
	VV		kamenivo					
	VV		9+22+792		823,000			
	VV		asfalt					
	VV		921,6		921,600			
	VV		Součet		1 744,600			
	VV		1744,6*9 'Přepočtené koeficientem množství		15 701,400			
57	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	13,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		zámková dlažba					
	VV		13		13,000			
58	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	117,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		13*9 'Přepočtené koeficientem množství		117,000			
59	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	13,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		zámková dlažba					
	VV		13		13,000			
60	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů	t	921,600		0,00	CS ÚRS 2017 01
61	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva	t	823,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		9+22+792		823,000			
D 998 Přesun hmot							0,00	
62	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	595,564		0,00	CS ÚRS 2017 01
D PSV Práce a dodávky PSV							0,00	
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							0,00	
63	K	711472053	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše svislé S folií z nízkolehčeného PE položenou volně	m2	159,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		svislá izolace za palisádami					
	VV		palisády výšky 400 mm s odpočtem betonového lože (cca 1/3 výšky) + přípočet 100 mm (dno zásypu) - 85 m´					
	VV		85*0,4		34,000			
	VV		palisády výšky 600 mm s odpočtem betonového lože (cca 1/3 výšky) + přípočet 100 mm (dno zásypu) - 172 m´					
	VV		172*0,5		86,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		palisády výšky 800 mm s odpočtem betonového lože (cca 1/3 výšky) + přípočet 100 mm (dno zásypu) - 60 m´					
	VV		60*0,65		39,000			
	VV		Součet		159,000			
64	M	283231020	fólie PE hydroizolační tl. 1,5 mm	m2	182,850		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		159*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		182,850			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce komunikace v ul. Druhanická

Objekt:

SO 102-A - Snížení terénu v místě vjezdu na hřiště

KSO: 823 21 1

Místo:

CZ-CPV: 45000000-7

Zadavatel:

Městská část Praha 21

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ: 21122

Datum: 6. 4. 2017

CZ-CPA: 42.11.1

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce komunikace v ul. Druhanická

Objekt:

SO 102-A - Snížení terénu v místě vjezdu na hřiště

Místo:

Datum: 6. 4. 2017

Zadavatel:

Městská část Praha 21

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

5 - Komunikace pozemní

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce komunikace v ul. Druhanická

Objekt:

SO 102-A - Snížení terénu v místě vjezdu na hřiště

Místo:

Datum: 6. 4. 2017

Zadavatel:

Městská část Praha 21

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 1

Zemní práce

0,00

1	K	111151121	Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m2 parkového v rovině nebo svahu do 1:5	m2	27,020		0,00	CS ÚRS 2017 01
2	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	4,578		0,00	CS ÚRS 2017 01

VV tl.150 mm
VV $(2,45+1,05)*8+2*(0,55+0,5)*0,5*2,4 = 30,52 \text{ m}^2$
VV $30,52*0,15$
VV na zpětné zatravnění :
VV $(2,45+1,05)*8+2*(0,55+0,5)*2,4*0,5-(2,45+1,05)*1-0,25*(2,45+1,05)*2 = 25,27 \text{ m}^2$
VV $25,27*0,15 = 3,791 \text{ m}^3$
VV na skládku s poplatkem se odveze:
VV $4,578-3,791 = 0,787 \text{ m}^3$
VV Součet

4,578

4,578

3	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	3,630		0,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	-------	--	------	----------------

VV $0,5*0,3*2,4*8+2*0,5*0,5*0,3*0,45*2,4+1,2*3,5*0,14$

3,630

4	K	162201102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	3,791		0,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	-------	--	------	----------------

VV ornice z mezideponie pro zpětné zatravnění
VV $(2,45+1,05)*8+2*(0,55+0,5)*2,4*0,5-(2,45+1,05)*1-0,25*(2,45+1,05)*2 = 25,27 \text{ m}^2$
VV $25,27*0,15$

3,791

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	4,417		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		ornice na skládku s poplatkem					
	VV		4,578-3,791		0,787			
	VV		odkopávky na skládku s poplatkem					
	VV		3,63		3,630			
	VV		Součet		4,417			
6	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	4,578		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		ornice z mezideponie pro zpětné zatravnění					
	VV		$(2,45+1,05)*8+2*(0,55+0,5)*2,4*0,5-(2,45+1,05)*1-0,25*(2,45+1,05)*2 = 25,27 \text{ m}^2$					
	VV		25,27*0,15		3,791			
	VV		ornice na skládku s poplatkem					
	VV		4,578-3,791		0,787			
	VV		Součet		4,578			
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	4,417		0,00	CS ÚRS 2017 01
8	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	7,067		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		4,417*1,6 'Přepočtené koeficientem množství		7,067			
9	K	180405111	Založení trávníků ve vegetačních prefabrikátech výsevem semene v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1,750		0,00	CS ÚRS 2017 01
10	K	181301102	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	25,270		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		$(2,45+1,05)*8+2*(0,55+0,5)*2,4*0,5-(2,45+1,05)*1-0,25*(2,45+1,05)*2$		25,270			
11	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	25,270		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		$(2,45+1,05)*8+2*(0,55+0,5)*2,4*0,5-(2,45+1,05)*1-0,25*(2,45+1,05)*2$		25,270			
12	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	0,068		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		25,27		25,270			
	VV		1,75		1,750			
	VV		Součet		27,020			
	VV		27,02*0,0025 'Přepočtené koeficientem množství		0,068			
13	K	181951101	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	25,270		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		zatravnění :					
	VV		$(2,45+1,05)*8+2*(0,55+0,5)*2,4*0,5-(2,45+1,05)*1-0,25*(2,45+1,05)*2$		25,270			
14	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	7,950		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		chodník - dlažba zámková					
	VV		3,5		3,500			
	VV		obrubník parkový					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		9*0,3		2,700			
	VV		vegetační tvárnice					
	VV		1,75		1,750			
	VV		Součet		7,950			
15	K	185804312	Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	0,189		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		1,75+25,27		27,020			
	VV		27,02*0,007 'Přepočtené koeficientem množství		0,189			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
16	K	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,60 m se zabetonováním (tř. C 25/30) do 0,08 m3 do připravených jamek	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		4+4		8,000			
17	K	348101210	Montáž vrat a vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě do 2 m2	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
18	K	348101220	Montáž vrat a vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě přes 2 do 4 m2	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
19	K	348401130	Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty do 15 st. sklonu svahu, výšky přes 1,6 do 2,0 m	m	8,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
D 5			Komunikace pozemní				0,00	
20	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	5,250		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		vegetační tvárnice					
	VV		ŠDb					
	VV		1,75		1,750			
	VV		chodník ze zámkové dlažby					
	VV		ŠDb					
	VV		3,5		3,500			
	VV		Součet		5,250			
21	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	3,500		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		(2,45+1,05)*1		3,500			
22	M	592452120	dlažba zámková základní 6 cm přírodní	m2	3,605		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		3,5*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		3,605			
23	K	596411111	Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy do 50 m2	m2	1,750		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,25*(2,45+1,05)*2		1,750			
24	M	592281050	tvárnice betonová zatravnovací 8 cm	kus	7,210		0,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,75/0,5/0,5		7,000			
	VV		7*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		7,210			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
25	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	9,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		2*(1+3,5)		9,000			
26	M	592173010	obrubník betonový zahradní přírodní šedá 50x5x15 cm	kus	18,090		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		9*2,01 'Přepočtené koeficientem množství		18,090			
27	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,500		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		základy původních sloupků a vzpěr					
	VV		0,25*0,25*1*8		0,500			
28	K	966071711	Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		demontované sloupky a vzpěry budou zpětně použity					
	VV		sloupky					
	VV		4		4,000			
	VV		vzpěry					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		8,000			
29	K	966071822	Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m	m	8,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		demontované pletivo bude zpětně použito					
	VV		8		8,000			
30	K	966073810	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě do 2 m2	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		demontáž 1 x vrátek rozměru 1x2 m - vrátka budou zpětně použita					
	VV		1		1,000			
31	K	966073811	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě přes 2 do 6 m2	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		demontáž vrat 2 kř (2 x křídlo 2x2 m) - vrata budou zpětně použita					
	VV		2		2,000			
D 997			Přesun sutě				0,00	
32	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	2,157		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		odvoz demontovaného oplocení na mezideponii					
	VV		1,157		1,157			
	VV		odvoz vybouraného betonu základu sloupků a vzpěr na skládku s poplatkem					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,157			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	30,983		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		odvoz demontovaného oplocení na mezideponii a zpět pro zpětnou montáž					
	VV		1,157*(9+10)		21,983			
	VV		odvoz vybouraného betonu základu sloupků a vzpěr na skládku s poplatkem					
	VV		1*9		9,000			
	VV		Součet		30,983			
34	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		základy původních sloupků a vzpěr					
	VV		1		1,000			
35	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	1,157		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		demontované oplocení na mezideponii pro zpětný odvoz					
	VV		1,157		1,157			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
36	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	3,569		0,00	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce komunikace v ul. Druhanická

Objekt:

SO 103 - Dopravní značení

KSO: 822 27

Místo:

CZ-CPV: 45300000-0

Zadavatel:

Městská část Praha 21

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ: 21121

Datum: 6. 4. 2017

CZ-CPA: 42.11.10

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce komunikace v ul. Druhanická

Objekt:

SO 103 - Dopravní značení

Místo:

Datum: 6. 4. 2017

Zadavatel:

Městská část Praha 21

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce komunikace v ul. Druhanická

Objekt:

SO 103 - Dopravní značení

Místo:

Datum: 6. 4. 2017

Zadavatel:

Městská část Praha 21

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 1

Zemní práce

0,00

1	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	0,648		0,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	-------	--	------	----------------

VV

výkopek ze šachtiček pro základ svislých dopravních značek - odvoz na skládku s poplatkem

VV

0,3*0,3*0,8*(4+5)

0,648

2	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	0,648		0,00	CS ÚRS 2017 01
3	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1,037		0,00	CS ÚRS 2017 01

VV

0,648*1,6 *Přepočtené koeficientem množství

1,037

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

4	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	-----	--------	--	------	----------------

VV

nové dopravní značení

VV

10

10,000

5	M	404442740	značka dopravní svislá FeZn NK 1000 x 500 mm (IP 26a, IP 26b)	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	-----	-------	--	------	----------------

VV

IP26a - Zóna 30

VV

1

1,000

VV

IP26b - Konec zóna 30

VV

1

1,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		2,000			
6	M	404454750	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř. 1, FeZn prolis, 900 mm (trojúhelník)	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
7	M	404454780	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř. 1, FeZn prolis, D 700 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
8	M	404454800	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř. 1, FeZn prolis, 500 x 700 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV			P8 - Přednost protijedoucími vozidly					
VV			1		1,000			
VV			IP6 - Přejíždění pro chodce					
VV			1		1,000			
VV			Součet		2,000			
9	M	404454770	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř. 1, FeZn prolis, 500 x 500 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
10	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	3,600		0,00	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: - položka zahrnuje vykopání jamek + betonový základ + montáž sloupku					
11	M	404452300	sloupek Zn 70 - 350	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV			sloupek pouze pro nové značky					
VV			4		4,000			
12	M	404452540	víčko plastové na sloupek 70	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
13	M	404452570	upínací svorka na sloupek D 70 mm	kus	20,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV			nové značky					
VV			10*2		20,000			
14	K	96600600R	Demontáž a přemístění stávající svislé dopravní značky	kus	5,000		0,00	
VV			B24b - do navrhované zeleně					
VV			1		1,000			
VV			A7b					
VV			1		1,000			
VV			B20a					
VV			1		1,000			
VV			A7b - do navrhované zeleně					
VV			1		1,000			
VV			B20a - do navrhované zeleně					
VV			1		1,000			
VV			Součet		5,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce komunikace v ul. Druhanická

Objekt:

SO 201 - Odvodnění komunikací

KSO: 827 22 1

Místo:

CZ-CPV: 90410000-4

Zadavatel:

Městská část Praha 21

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ: 22231

Datum: 6. 4. 2017

CZ-CPA: 42.21.12

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce komunikace v ul. Druhanická

Objekt:

SO 201 - Odvodnění komunikací

Místo:

Datum: 6. 4. 2017

Zadavatel:

Městská část Praha 21

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce komunikace v ul. Druhanická

Objekt:

SO 201 - Odvodnění komunikací

Místo:

Datum: 6. 4. 2017

Zadavatel:

Městská část Praha 21

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 1

Zemní práce

0,00

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	200,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	-----	---------	--	------	----------------

VV 20 dní á 10 hod

VV 20*10

200,000

2	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	20,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	-----	--------	--	------	----------------

3	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	4,400		0,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	---	-------	--	------	----------------

VV 4*1,1

4,400

4	K	120001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	5,280		0,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	-------	--	------	----------------

VV 4 x křížení s kabelem

VV 4*1,1*1,2*1

5,280

5	K	131201202	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	53,514		0,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

VV vsakovací galerie - výkop pod plání vozovky

VV výměra dle projektanta

VV 118,92

118,920

VV zemina 3.tř. těžitelnosti - 45%

VV 118,92*0,45

53,514

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	131201209	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 3	m3	16,054		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		53,514*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		16,054			
7	K	131301202	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3	m3	53,514		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		vsakovací galerie - výkop pod plání vozovky					
	VV		výměra dle projektanta					
	VV		118,92		118,920			
	VV		zemina 4.tř. těžitelnosti - 45%					
	VV		118,92*0,45		53,514			
8	K	131301209	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 4	m3	16,054		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		53,514*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		16,054			
9	K	131401202	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 5 přes 100 do 1 000 m3	m3	5,946		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		vsakovací galerie - výkop pod plání vozovky					
	VV		výměra dle projektanta					
	VV		118,92		118,920			
	VV		zemina 5.tř. těžitelnosti -5%					
	VV		118,92*0,05		5,946			
10	K	131501202	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 6 přes 100 do 1 000 m3	m3	5,946		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		vsakovací galerie - výkop pod plání vozovky					
	VV		výměra dle projektanta					
	VV		118,92		118,920			
	VV		zemina 6.tř. těžitelnosti -5%					
	VV		118,92*0,05		5,946			
11	K	132201202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	142,693		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		hlavní řad - výkop pod plání vozovky (průměrná hloubka výkopu pod plání = 1,20 m)					
	VV		výměra dle projektanta					
	VV		299		299,000			
	VV		přípojky - výkop pod plání vozovky					
	VV		průměrná hloubka výkopu pod plání vozovky					
	VV		(1,82+1,86+1,62+1,44+1,53+1,48+1,1+1,1)/8 = 1,494 m -0,50 m = 0,994 m					
	VV		16,55*1,1*0,994		18,096			
	VV		Mezisoučet		317,096			
	VV		zemina 3.tř. těžitelnosti - 45%					
	VV		317,096*0,45		142,693			
12	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 3	m3	42,808		0,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		142,693*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		42,808			
13	K	132301202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3	m3	142,693		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		hlavní řad - výkop pod plání vozovky					
	VV		výměra dle projektanta					
	VV		299		299,000			
	VV		přípojky - výkop pod plání vozovky					
	VV		průměrná hloubka výkopu pod plání vozovky					
	VV		(1,82+1,86+1,62+1,44+1,53+1,48+1,1+1,1)/8 = 1,494 m -0,50 m = 0,994 m					
	VV		16,55*1,1*0,994		18,096			
	VV		Mezisoučet		317,096			
	VV		zemina 4.tř. těžitelnosti - 45%					
	VV		317,096*0,45		142,693			
14	K	132301209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	42,808		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		142,693*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		42,808			
15	K	133201101	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	13,861		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		výkop pod plání vozovky					
	VV		viz.příloha D.2.201.4					
	VV		uliční vpusti - 7 ks					
	VV		1*1*(1,47+1,51+1,27+1,09+1,18+1,13+0,75)		8,400			
	VV		viz.příloha D.2.201.5					
	VV		průběžné šachty - 2 ks					
	VV		1*1*(0,5+0,25)*2		1,500			
	VV		viz.příloha D.2.201.6					
	VV		škrtkové šachty - 6 ks					
	VV		1,5*1,5*(1,45+1,45+1,79+1,69+1,47+1,44)		20,903			
	VV		Mezisoučet		30,803			
	VV		zemina 3.tř. těžitelnosti - 45%					
	VV		30,803*0,45		13,861			
16	K	133201109	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	4,158		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		13,861*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		4,158			
17	K	133301101	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	13,861		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		výkop pod plání vozovky					
	VV		viz.příloha D.2.201.4					
	VV		uliční vpusti - 7 ks					
	VV		1*1*(1,47+1,51+1,27+1,09+1,18+1,13+0,75)		8,400			
	VV		viz.příloha D.2.201.5					
	VV		průběžné šachty - 2 ks					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1*1*(0,5+0,25)*2		1,500			
	VV		viz.příloha D.2.201.6					
	VV		škrťací šachty - 6 ks					
	VV		1,5*1,5*(1,45+1,45+1,79+1,69+1,47+1,44)		20,903			
	VV		Mezisoučet		30,803			
	VV		zemina 4.tř. těžitelnosti - 45%					
	VV		30,803*0,45		13,861			
18	K	133401101	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 5 pro jakýkoliv objem výkopu	m3	1,540		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		výkop pod plání vozovky					
	VV		viz.příloha D.2.201.4					
	VV		uliční vpusti - 7 ks					
	VV		1*1*(1,47+1,51+1,27+1,09+1,18+1,13+0,75)		8,400			
	VV		viz.příloha D.2.201.5					
	VV		průběžné šachty - 2 ks					
	VV		1*1*(0,5+0,25)*2		1,500			
	VV		viz.příloha D.2.201.6					
	VV		škrťací šachty - 6 ks					
	VV		1,5*1,5*(1,45+1,45+1,79+1,69+1,47+1,44)		20,903			
	VV		Mezisoučet		30,803			
	VV		zemina 5.tř. těžitelnosti - 5%					
	VV		30,803*0,05		1,540			
19	K	133501101	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 6 pro jakýkoliv objem výkopu	m3	1,540		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		výkop pod plání vozovky					
	VV		viz.příloha D.2.201.4					
	VV		uliční vpusti - 7 ks					
	VV		1*1*(1,47+1,51+1,27+1,09+1,18+1,13+0,75)		8,400			
	VV		viz.příloha D.2.201.5					
	VV		průběžné šachty - 2 ks					
	VV		1*1*(0,5+0,25)*2		1,500			
	VV		viz.příloha D.2.201.6					
	VV		škrťací šachty - 6 ks					
	VV		1,5*1,5*(1,45+1,45+1,79+1,69+1,47+1,44)		20,903			
	VV		Mezisoučet		30,803			
	VV		zemina 6.tř. těžitelnosti - 5%					
	VV		30,803*0,05		1,540			
20	K	138401201	Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek v horninách tř. 5 až 7 s použitím pneumatického nářadí s příp. nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, bez naložení rýh, ve vrstvě tl. do 500 mm v hornině tř. 5	m3	15,855		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		hlavní řad - výkop pod plání vozovky					
	VV		výměra dle projektanta					
	VV		299		299,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		přípojky - výkop pod plání vozovky					
	VV		průměrná hloubka výkopu pod plání vozovky					
	VV		$(1,82+1,86+1,62+1,44+1,53+1,48+1,1+1,1)/8 = 1,494 \text{ m}$					
	VV		16,55*1,1*0,994			18,096		
	VV		Mezisoučet			317,096		
	VV		zemina 5.tř. těžitelnosti - 5%					
	VV		317,096*0,05			15,855		
21	K	138501201	Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek v horninách tř. 5 až 7 s použitím pneumatického nářadí s příp. nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, bez naložení rýh, ve vrstvě tl. do 500 mm v hornině tř. 6	m3	15,855		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		hlavní řad - výkop pod plání vozovky					
	VV		výměra dle projektanta					
	VV		299			299,000		
	VV		přípojky - výkop pod plání vozovky					
	VV		průměrná hloubka výkopu pod plání vozovky					
	VV		$(1,82+1,86+1,62+1,44+1,53+1,48+1,1+1,1)/8 = 1,494 \text{ m}$					
	VV		16,55*1,1*0,994			18,096		
	VV		Mezisoučet			317,096		
	VV		zemina 6.tř. těžitelnosti - 5%					
	VV		317,096*0,05			15,855		
22	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	592,128		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		hlavní řad - zapažení výkopu pod plání vozovky					
	VV		246,72*1,2*2			592,128		
23	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	592,128		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		hlavní řad - zapažení výkopu pod plání vozovky					
	VV		246,72*1,2*2			592,128		
24	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložené, hloubky do 4 m	m2	243,220		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		vsakovací galerie - zapažení pod plání vozovky					
	VV		č.3					
	VV		$(8,8+1,6)*2*(1,87-0,5)$			28,496		
	VV		č.4					
	VV		$(11,2+1,6)*2*(1,95-0,5)$			37,120		
	VV		č.5					
	VV		$(8,8+1,6)*2*(1,94-0,5)$			29,952		
	VV		č.6					
	VV		$(8,8+1,6)*2*(1,65-0,5)$			23,920		
	VV		č.7					
	VV		$(13,6+1,6)*2*(1,73-0,5)$			37,392		
	VV		uliční vpusti					
	VV		$1*4*(1,47+1,51+1,27+1,09+1,18+1,13)$			30,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		škrtící šachty - 6 ks					
	VV		1,5*4*(1,45+1,45+1,79+1,69+1,47+1,44)		55,740			
	VV		Součet		243,220			
25	K	151101211	Odstranění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložené, hloubky do 4 m	m2	243,220		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		vsakovací galerie - zapažení pod plání vozovky					
	VV		č.3					
	VV		(8,8+1,6)*2*(1,87-0,5)		28,496			
	VV		č.4					
	VV		(11,2+1,6)*2*(1,95-0,5)		37,120			
	VV		č.5					
	VV		(8,8+1,6)*2*(1,94-0,5)		29,952			
	VV		č.6					
	VV		(8,8+1,6)*2*(1,65-0,5)		23,920			
	VV		č.7					
	VV		(13,6+1,6)*2*(1,73-0,5)		37,392			
	VV		uliční vpusti					
	VV		1*4*(1,47+1,51+1,27+1,09+1,18+1,13)		30,600			
	VV		škrtící šachty - 6 ks					
	VV		1,5*4*(1,45+1,45+1,79+1,69+1,47+1,44)		55,740			
	VV		Součet		243,220			
26	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	143,112		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		vsakovací galerie					
	VV		jámy - 8%					
	VV		118,92*0,08*0,9		8,562			
	VV		rýhy - 50%					
	VV		hlavní řad - výkop pod plání vozovky (průměrná hloubka výkopu pod plání = 1,20 m)					
	VV		299*0,5*0,9		134,550			
	VV		Součet		143,112			
27	K	161101151	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 5 až 7, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	15,901		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		vsakovací galerie					
	VV		jámy - 8%					
	VV		118,92*0,08*0,1		0,951			
	VV		rýhy - 50%					
	VV		hlavní řad - výkop pod plání vozovky (průměrná hloubka výkopu pod plání = 1,20 m)					
	VV		299*0,5*0,1		14,950			
	VV		Součet		15,901			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	420,137		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		odvoz výkopku na skládku s poplatkem					
	VV		jámy					
	VV		118,92*0,90		107,028			
	VV		rýhy					
	VV		317,096*0,90		285,386			
	VV		šachty					
	VV		30,803*0,90		27,723			
	VV		Součet		420,137			
29	K	162701155	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	46,682		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		odvoz výkopku na skládku s poplatkem					
	VV		jámy					
	VV		118,92*0,10		11,892			
	VV		rýhy					
	VV		317,096*0,10		31,710			
	VV		šachty					
	VV		30,803*0,10		3,080			
	VV		Součet		46,682			
30	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	466,819		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		420,137		420,137			
	VV		46,682		46,682			
	VV		Součet		466,819			
31	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	788,924		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		420,137*1,6		672,219			
	VV		46,682*2,5		116,705			
	VV		Součet		788,924			
32	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	230,525		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		celkem vytěženo:					
	VV		466,819		466,819			
	VV		Mezisoučet		466,819			
	VV		odpočet:					
	VV		podšypy					
	VV		potrubí					
	VV		-28,96		-28,960			
	VV		šachty					
	VV		-3,14*0,5*0,5*0,15*7		-0,824			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-3,14*0,5*0,5*0,15*2		-0,236			
	VV		-3,14*0,75*0,75*0,15*6		-1,590			
	VV		vsakovací galerie (podsypy zahrnutý v položce vsak. boxů)					
	VV		-(7,6*1,6+8,8*1,6+11,2*1,6+8,8*1,6*2+13,6*1,6)*0,1		-9,408			
	VV		vsakovací boxy					
	VV		-5,184-6,048-7,776-6,048*2-9,504		-40,608			
	VV		obsypy potrubí					
	VV		-(204,5+42,22)*1,1*(0,2+0,3)		-135,696			
	VV		-(1,31+1,46+1,49+2+2+1,46+1,15)*1,1*(0,2+0,3)		-5,979			
	VV		-5,68*1,1*(0,2+0,3)		-3,124			
	VV		podkladní betonové desky					
	VV		-0,778		-0,778			
	VV		uliční vpusti					
	VV		-3,14*0,3*0,3*(1,47+1,51+1,27+1,09+1,18+1,13+0,75)		-2,374			
	VV		průběžné šachty - 2 ks					
	VV		-3,14*0,3*0,3*(0,5+0,25)*2		-0,424			
	VV		škrtkové šachty - 6 ks					
	VV		-3,14*0,5*0,5*(1,45+1,45+1,79+1,69+1,47+1,44)		-7,293			
	VV		Mezisoučet		-237,294			
	VV		vyplnění vsakovací rýhy kačirkem:					
	VV		2*0,5		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		230,525			
33	M	583336270	kamenivo těžené hrubé frakce 4-8	t	424,621		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		229,525*1,85 'Přepočtené koeficientem množství		424,621			
34	M	583374030	kamenivo dekorativní (kačírek) frakce 16/32	t	1,850		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		vyplnění vsakovací rýhy kačirkem:					
	VV		2*0,5		1,000			
	VV		1*1,85 'Přepočtené koeficientem množství		1,850			
35	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	136,532		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		hlavní stoky DN200 - L = 246,72 m'					
	VV		(204,5+42,22)*1,1*(0,2+0,3)		135,696			
	VV		přípojky od uličních vpustí - L = 10,87 m'					
	VV		(1,31+1,46+1,49+2+2+1,46+1,15)*1,1*(0,2+0,3)		5,979			
	VV		přípojka od ŽV1 - L = 5,68 m'					
	VV		5,68*1,1*(0,2+0,3)		3,124			
	VV		odpočet potrubí:					
	VV		-3,14*0,1*0,1*(246,72+10,87+5,68)		-8,267			
	VV		Součet		136,532			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	M	583313450	kamenivo těžené drobné tříděné frakce 0-4	t	252,584		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		136,532*1,85 'Přepočtené koeficientem množství		252,584			
37	K	181951102	Úprava pláňe vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	383,677		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		hlavní stoky DN200 - L = 246,72 m'					
	VV		246,72*1,1		271,392			
	VV		přípojky od uličních vpustí - L = 10,87 m'					
	VV		10,87*1,1		11,957			
	VV		přípojka od ŽV1 - L = 5,68 m'					
	VV		5,68*1,1		6,248			
	VV		vsakovací galerie					
	VV		7,6*1,6+8,8*1,6+11,2*1,6+8,8*1,6*2+13,6*1,6		94,080			
	VV		Součet		383,677			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
38	K	359901111	Vyčištění stok jakékoliv výšky	m	263,270		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		263,27		263,270			
39	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	263,270		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		hlavní stoky DN200 - L = 246,72 m'					
	VV		246,72		246,720			
	VV		přípojky od uličních vpustí - L = 10,87 m'					
	VV		10,87		10,870			
	VV		přípojka od ŽV1 - L = 5,68					
	VV		5,68		5,680			
	VV		Součet		263,270			
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
40	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	28,960		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		hlavní stoky DN200 - L = 246,72 m'					
	VV		(204,5+42,22)*1,1*0,1		27,139			
	VV		přípojky od uličních vpustí - L = 10,87 m'					
	VV		(1,31+1,46+1,49+2+2+1,46+1,15)*1,1*0,1		1,196			
	VV		přípojka od ŽV1 - L = 5,68 m'					
	VV		5,68*1,1*0,1		0,625			
	VV		Součet		28,960			
41	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	0,884		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		celková tl.150 mm, 100 mm, ale zahrnuje položka šachtové dno z PP DN600 (1000 mm), proto je počítán podsyp tl.50 mm					
	VV		uliční vpusti - 7 ks					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,14*0,5*0,5*0,05*7		0,275			
	VV		průběžné šachty - 2 ks					
	VV		3,14*0,5*0,5*0,05*2		0,079			
	VV		škrťací šachty - 6 ks					
	VV		3,14*0,75*0,75*0,05*6		0,530			
	VV		Součet		0,884			
42	K	452311151	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25	m3	0,778		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		tl.100 mm					
	VV		průběžné šachty - 2 ks					
	VV		3,14*0,4*0,4*0,10*2		0,100			
	VV		škrťací šachty - 6 ks					
	VV		3,14*0,6*0,6*0,10*6		0,678			
	VV		Součet		0,778			
43	K	452351101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty	m2	2,763		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		průběžné šachty - 2 ks					
	VV		3,14*0,8*0,10*2		0,502			
	VV		škrťací šachty - 6 ks					
	VV		3,14*1,2*0,10*6		2,261			
	VV		Součet		2,763			
D 8			Trubní vedení				0,00	
44	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 200	m	221,050		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		hlavní stoka					
	VV		204,5		204,500			
	VV		přípojky od UV a od ŽV1					
	VV		10,87+5,68		16,550			
	VV		Součet		221,050			
45	K	871355241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 200	m	42,220		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		hlavní stoka					
	VV		42,22		42,220			
46	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC [systém KG] nebo z polypropylenu [systém KG 2000] v otevřeném výkopu jednoosých DN 150	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		přechod PVC/PP 160/160					
	VV		12		12,000			
47	M	286174480	přechody z plastových PVC na PP DN 160	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		přechodky u vstupu a výstupu u vsakovací galerie					
	VV		2*6		12,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	877355211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC [systém KG] nebo z polypropylenu [systém KG 2000] v otevřeném výkopu jednoosých DN 200	kus	26,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		napojení přípojky od UV do řadu nebo galerie					
	VV		koleno 200/45°					
	VV		7		7,000			
	VV		přesuvka DN200					
	VV		7		7,000			
	VV		redukce 200/160					
	VV		2*6		12,000			
	VV		Součet		26,000			
49	M	286113660	koleno kanalizace plastové 200x45°	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
50	M	286119720	přesuvka kanalizace plastové DN 200	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
51	M	286119380	redukce kanalizační plastová 200/150	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
52	K	877355221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC [systém KG] nebo z polypropylenu [systém KG 2000] v otevřeném výkopu dvouosých DN 200	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		napojení UV do řadu nebo galerie					
	VV		odbočka 200/200/45°					
	VV		7		7,000			
53	M	286113960	odbočka kanalizační plastová s hrdlem 200/200/45°	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
54	K	894812315	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/200 průtočné	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: - položka zahrnuje i vyrovnávací podsyp ze štěrkopísku tl. 100 mm					
	VV		uliční vpusti PP DN600/200 mm - s 1 x odtokem DN200					
	VV		7		7,000			
	VV		šachty průběžné - Š1, Š8 - přítok + odtok DN200					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		9,000			
55	K	894812331	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 1 000 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
56	K	894812332	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 2 000 mm	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
57	K	894812339	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uříznutí šachtové roury	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
58	K	894812363	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 600 poklop (mříž) litinový pro zatížení od 12,5 t do 25 t s betonovým prstencem a adantérem	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		chodníková uliční vpust - mříž					
	VV		7		7,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	M	55242300R	koš kalový do obrušnickové vpusti 600 s madlem - dodávka + montáž	kus	7,000		0,00	
60	K	894812378	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 600 poklop (mříž) litinový pro zatížení od 25 t do 40 t s betonovým prstencem a adaptérem	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		průběžné šachty - Š1, Š8					
	VV		2		2,000			
61	K	894812415	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 1000 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 1000/200 průtočné 15 st., 30 st., 45 st., 90 st.	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: - položka zahrnuje i vyrovnávací podsyp ze štěrku tl. 100 mm					
	VV		škrťací šachty - ŠŠ2, ŠŠ3, ŠŠ4, ŠŠ5, ŠŠ6, ŠŠ7					
	VV		6		6,000			
62	K	894812434	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 1000 šachtová skruž, světlé hloubky 500 mm	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
63	K	894812438	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 1000 šachtová skruž, světlé hloubky 1 000 mm	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
64	K	894812439	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 1000 Příplatek k cenám 2431 - 2438 za uříznutí šachtové skruže	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
65	K	894812454	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 1000 poklop (mříž) litinový s přechodovým konusem a betonovým prstencem, pro zatížení od 25 t do 40 t	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
66	K	89482000R	škrčení typu L 200 ve škrťacích šachtách - dodávka + montáž	kus	6,000		0,00	
67	K	895972213	Zasakovací boxy z polypropylenu PP s možností revize a čištění pro retenci dešťových vod s regulovaným odtokem a hydroizolací v jednořadové galerii do 20 m3 o celkovém objemu	soubor	6,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: - položka zahrnuje vyrovnávací zhutněnou vrstvu ze štěrku 16/32 tl. 200 mm - položka zahrnuje dvě vstupní hrdla (nátoky) - položka zahrnuje šachtový adaptér, šachtovou rouru a poklop s prstencem					
	VV		boxy rozměru: 0,6 x 0,6 x 1,20 m = 0,432 m3					
	VV		kolem galerií 2 x vrstva geotextilie 400 g/m2 + mezi fólie PVC tl. 1,5 mm					
	VV		vsakovací galerie č.2 - 11 ks + 1 ks s RŠ DN400 - 5,184 m3					
	VV		vsakovací galerie č.3 - 13 ks + 1 ks s RŠ DN400 - 6,048 m3					
	VV		vsakovací galerie č.4 - 17 ks + 1 ks s RŠ DN400 - 7,776 m3					
	VV		vsakovací galerie č.5 - 13 ks + 1 ks s RŠ DN400 - 6,048 m3					
	VV		vsakovací galerie č.6 - 13 ks + 1 ks s RŠ DN400 - 6,048 m3					
	VV		vsakovací galerie č.7 - 21 ks + 1 ks s RŠ DN400 - 9,504 m3					
	VV		6		6,000			
68	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	263,270		0,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		hlavní stoky DN200 - L = 246,72 m'					
	VV		246,72		246,720			
	VV		přípojky od uličních vpustí - L = 10,87 m'					
	VV		10,87		10,870			
	VV		přípojka od ŽV1 - L = 5,68 m'					
	VV		5,68		5,680			
	VV		Součet		263,270			
D 9							0,00	
69	K	9351100R1	Odvodňovací polymerbetonový žlab s krycím roštem 150 tř.C250 včetně obetonování a lože ze šterkopísku - dodávka + montáž	m	15,700		0,00	
	VV		2 x odvod vody z odvodňovacích žlabů do rýhy vyplněné kačirkem					
	VV		3,5+3,2		6,700			
	VV		1 x odvod vody z odvodňovacího žlabu s vpustí do řadu					
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		15,700			
70	K	9351100R2	vpust žlabová (ke žlabu délky 9 m) - dodávka + montáž	kus	1,000		0,00	
	VV		1		1,000			
71	K	935112211	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 z betonových příkopových tvárnic šířky přes 500 do 800 mm	m	6,500		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		odvodnění do zelené plochy					
	VV		6,5		6,500			
72	M	592274960	žlabovka betonová příkopová přírodní 33x59x8 cm	kus	19,894		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		6,5/0,33		19,697			
	VV		19,697*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		19,894			
73	K	935112911	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky lože přes 100 mm	m2	19,500		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		6,5*0,6		3,900			
	VV		3,9*5 'Přepočtené koeficientem množství		19,500			
D 998							0,00	
74	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	762,215		0,00	CS ÚRS 2017 01
D PSV							0,00	
D 721							0,00	
75	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	263,270		0,00	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce komunikace v ul. Druhanická

Objekt:

SO 301 - Přeložka kabelu VN

KSO: 828 72

Místo:

CZ-CPV: 45310000-3

Zadavatel:

Městská část Praha 21

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ: 2224

Datum: 6. 4. 2017

CZ-CPA: 43.21

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce komunikace v ul. Druhanická

Objekt:

SO 301 - Přeložka kabelu VN

Místo:

Datum: 6. 4. 2017

Zadavatel:

Městská část Praha 21

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

M - Práce a dodávky M

0,00

21-M - Elektromontáže

0,00

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

0,00

OST - Ostatní

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce komunikace v ul. Druhanická

Objekt:

SO 301 - Přeložka kabelu VN

Místo:

Datum: 6. 4. 2017

Zadavatel:

Městská část Praha 21

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D M Práce a dodávky M

0,00

D 21-M Elektromontáže

0,00

1	K	210102022	Propojení kabelů nebo vodičů spojkou do 22 kV venkovní páskovou vodičů celoplastových [typ SJpl 1 až 5], průřezu žíly do 150 mm ²	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
2	M	35436030R	spojka kabelová AL 120 ALU-ZE-T	kus	6,000		0,00	
3	M	35436200R	spojka kabelová EPJMe 1C-24-F-T3-P1 verze 1.2 s vnitřní elektrodou	kus	6,000		0,00	
4	K	210280001	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tisíc Kč	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
5	K	210930102	Montáž izolovaných vodičů hliníkových do 22 kV bez ukončení uložených volně AXEKCY, do 22 kV, počtu a průřezu žil 1 x 150 mm ²	m	1 101,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
6	M	34115000R	kabel 22-AXEKVCEY 1x120/16 RMV	m	1 101,000		0,00	
7	K	210950111	Ostatní práce při montáži vodičů, šňůr a kabelů svazkování jednožilových kabelů vn	kus	339,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
8	M	34518100R	řemínek upevňovací	kus	339,000		0,00	
9	M	59164700R	čepička smršťovací KTK 52/25	kus	6,000		0,00	

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

0,00

10	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru	km	0,367		0,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	----	-------	--	------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	460030021	Přípravné terénní práce odstranění dřevitého porostu z keřů nebo stromků průměru kmenů do 5 cm včetně odstranění kořenů a složení do hromad nebo naložení na dopravní prostředek měkkého středně hustého	m2	5,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
12	K	460030031	Přípravné terénní práce vytrhání dlažby včetně ručního rozebrání, vytrídění, odhozu na hromady nebo naložení na dopravní prostředek a očištění kostek nebo dlaždic z pískového podkladu z kostek velkých, spáry nezalité	m2	12,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
13	K	460030162	Přípravné terénní práce odstranění podkladu nebo krytu komunikace včetně rozpojení na kusy a zarovnání styčné spáry z betonu prostého, tloušťky přes 15 do 30 cm	m2	22,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
14	K	460050803	Hloubení nezapažených jam ručně s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zásypu, zhutnění a urovnání povrchu ostatních typů v hornině třídy 3	m3	6,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
15	K	460080112	Základové konstrukce bourání základu včetně záhozu jámy sypaninou, zhutnění a urovnání betonového	m3	1,200		0,00	CS ÚRS 2017 01
16	K	460150303	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm, hloubky 120 cm, v hornině třídy 3	m	367,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
17	K	460230013	Ostatní vykopávky ručně rýha pro kabelové spojky pro vn včetně přemístění výkopku do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek přes 10 kV, v hornině třídy 3	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
18	K	460421141	Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu z písku nebo štěrkopísku tloušťky 10 cm nad kabel zakryté betonovými deskami vel. 50 x 25 cm, šířky lože do 25 cm	m	297,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
19	M	592131040	deska krycí betonová 50 x 23/ 15,4 x 4,5 cm	kus	594,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
20	K	460421903	Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu oprava lože kabelů včetně vyjmutí a očištění cihel, odstranění záhozové vrstvy, zřízení podsypu a záhozu tloušťky 5 cm nad kabel, zhutnění a urovnání povrchu, zakrytí cihlami s použitím maximálně 25 % nových cihel, z písku nebo štěrkopísku, šířky lože přes 30 do 45 cm	m	125,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
21	K	460500002	Oddělení kabelů přepážkou s utěsněním, ve výkopu z betonových desek	m	15,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
22	K	460510076	Kabelové prostupy, kanály a multikanály kabelové prostupy z trub plastových včetně osazení, utěsnění a spárování do rýhy, bez výkopových prací s obetonováním, vnitřního průměru přes 15 do 20 cm	m	77,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
23	M	28617300R	trubka vřapovaná DN 200 červená	m	77,000		0,00	
24	K	460510283	Kabelové prostupy, kanály a multikanály kanály z prefabrikovaných betonových žlabů zapuštěné do terénu, včetně výkopu horniny, utěsnění, vyspárování a zakrytí víkem neasfaltované 23x18,5/13x13 cm [TK 2]	m	5,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
25	K	460510402	Kabelové prostupy, kanály a multikanály vyčištění stávajících kabelových trub čistící soupravou bez kabelové komory	m	8,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
26	K	460560273	Zásyp kabelových rýh ručně včetně zhutnění a uložení výkopku do vrstev a urovnání povrchu šířky 50 cm hloubky 90 cm, v hornině třídy 3	m	367,000		0,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	460561603	Zásyp kabelových rýh ručně včetně zhutnění a uložení výkopku do vrstev a urovnání povrchu šířky 140 cm ostatních rozměrů, v hornině třídy 3	m3	29,200		0,00	CS ÚRS 2017 01
28	K	460600023	Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot vodorovné přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m	m3	68,790		0,00	CS ÚRS 2017 01
29	K	460600031	Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot vodorovné přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -0023 za každých dalších i započatých 1000 m	m3	1 365,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
30	K	4606000R1	Poplatek za skládku betonu, asfaltu, sutě	m3	7,800		0,00	
31	K	4606000R2	Poplatek za skládku zeminy	m3	57,721		0,00	
32	K	4606000R3	Připojení do sítě VN 1 x spojkou včetně inženýrské činnosti	sada	2,000		0,00	
33	K	4606000R4	Práce a manipulace PRE najíždění kabelu	sada	2,000		0,00	

D OST

Ostatní

0,00

34	K	0000000R1	Geometrické zaměření kabelové trasy - délka nad 100 m	km	0,350		0,00	
35	K	0000000R2	Geodetické doměření spojek VN - připojení na síť VN PREDi	kus	2,000		0,00	
36	K	0000000R3	Vytýčení hranice pozemku - trasa do 100 m	kus	1,000		0,00	
37	K	0000000R4	Vypracování dokumentace skutečného provedení v digitální formě kabelů VN	kpl	1,000		0,00	
38	K	0000000R5	Vedlejší náklady	kpl	1,000		0,00	
39	K	0000000R6	Dopravně inženýrská opatření	kpl	1,000		0,00	
40	K	0000000R7	Doprava	kpl	1,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce komunikace v ul. Druhanická

Objekt:

SO 501 - Ochrany kabelů NN

KSO: 828 73

Místo:

CZ-CPV: 45310000-3

Zadavatel:

Městská část Praha 21

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ: 2224

Datum: 6. 4. 2017

CZ-CPA: 42.22.1

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce komunikace v ul. Druhanická

Objekt:

SO 501 - Ochrany kabelů NN

Místo:

Datum: 6. 4. 2017

Zadavatel:

Městská část Praha 21

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

M - Práce a dodávky M

0,00

21-M - Elektromontáže

0,00

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

0,00

OST - Ostatní

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce komunikace v ul. Druhanická

Objekt:

SO 501 - Ochrany kabelů NN

Místo:

Datum: 6. 4. 2017

Zadavatel:

Městská část Praha 21

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D M Práce a dodávky M

0,00

D 21-M Elektromontáže

0,00

1	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm v městské zástavbě	m	99,500		0,00	CS ÚRS 2017 01
2	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	kg	67,859		0,00	CS ÚRS 2017 01

P Poznámka k položce:
Hmotnost: 0,62 kg/m

VV 99,5*0,62

61,690

VV 61,69*1,1 *Přepočtené koeficientem množství

67,859

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

0,00

3	K	460150093	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 40 cm, hloubky 120 cm, v hornině třídy 3	m	99,500		0,00	CS ÚRS 2017 01
4	K	460421013	Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu z písku nebo štěrkopísku tloušťky 5 cm nad kabel zakryté cihlami, šířky lože přes 30 do 45 cm	m	99,500		0,00	CS ÚRS 2017 01
5	K	460520131	Kabelové žlaby nebo kryty osazení tvárnice kabelové betonové do rýhy, bez výkopových prací a obsypu včetně utěsnění a spárování 2-otvorových	m	99,500		0,00	CS ÚRS 2017 01
6	M	592131000	žlab kabelový betonový 100 x 18,5/10 x 10 cm	kus	100,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
7	M	592131030	deska krycí betonová 50 x 17/10 x 3,5 cm	kus	200,000		0,00	CS ÚRS 2017 01

VV 100*2 *Přepočtené koeficientem množství

200,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	460560093	Zásyp kabelových rýh ručně včetně zhutnění a uložení výkopku do vrstev a urovnání povrchu šířky 40 cm hloubky 120 cm, v hornině třídy 3	m	99,500		0,00	CS ÚRS 2017 01

D		OST	Ostatní						0,00
9	K	00000000R	Doprava	t	25,207		0,00		

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce komunikace v ul. Druhanická

Objekt:

SO 502 - Ochrany kabelů VN

KSO: 828 72

Místo:

CZ-CPV: 45310000-3

Zadavatel:

Městská část Praha 21

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ: 2224

Datum: 6. 4. 2017

CZ-CPA: 42.22.1

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce komunikace v ul. Druhanická

Objekt:

SO 502 - Ochrany kabelů VN

Místo:

Datum: 6. 4. 2017

Zadavatel:

Městská část Praha 21

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

M - Práce a dodávky M

0,00

21-M - Elektromontáže

0,00

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

0,00

OST - Ostatní

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce komunikace v ul. Druhanická

Objekt:

SO 502 - Ochrany kabelů VN

Místo:

Datum: 6. 4. 2017

Zadavatel:

Městská část Praha 21

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D M Práce a dodávky M

0,00

D 21-M Elektromontáže

0,00

1	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm v městské zástavbě	m	40,500		0,00	CS ÚRS 2017 01
2	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	kg	27,621		0,00	CS ÚRS 2017 01

P Poznámka k položce:
Hmotnost: 0,62 kg/m

VV 40,5*0,62

25,110

VV 25,11*1,1 'Přepočtené koeficientem množství

27,621

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

0,00

3	K	460150093	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 40 cm, hloubky 120 cm, v hornině třídy 3	m	40,500		0,00	CS ÚRS 2017 01
4	K	460421013	Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu z písku nebo štěrkopísku tloušťky 5 cm nad kabel zakryté cihlami, šířky lože přes 30 do 45 cm	m	40,500		0,00	CS ÚRS 2017 01
5	K	460510076	Kabelové prostupy, kanály a multikanály kabelové prostupy z trub plastových včetně osazení, utěsnění a spárování do rýhy, bez výkopových prací s obetonováním, vnitřního průměru přes 15 do 20 cm	m	40,500		0,00	CS ÚRS 2017 01
6	M	28617300R	trubka vrapovaná DN 200 červená	m	40,500		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	460560093	Zásyp kabelových rýh ručně včetně zhutnění a uložení výkopku do vrstev a urovnání povrchu šířky 40 cm hloubky 120 cm, v hornině třídy 3	m	40,500		0,00	CS ÚRS 2017 01

D		OST	Ostatní						0,00
8	K	00000000R	Doprava	t	18,446		0,00		

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce komunikace v ul. Druhanická

Objekt:

SO 503 - Ochrany kabelů VO

KSO: 828 75

Místo:

CZ-CPV: 45310000-3

Zadavatel:

Městská část Praha 21

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ: 2224

Datum: 6. 4. 2017

CZ-CPA: 42.22.1

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce komunikace v ul. Druhanická

Objekt:

SO 503 - Ochrany kabelů VO

Místo:

Datum: 6. 4. 2017

Zadavatel:

Městská část Praha 21

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

M - Práce a dodávky M

0,00

21-M - Elektromontáže

0,00

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

0,00

OST - Ostatní

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce komunikace v ul. Druhanická

Objekt:

SO 503 - Ochrany kabelů VO

Místo:

Datum: 6. 4. 2017

Zadavatel:

Městská část Praha 21

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D M Práce a dodávky M

0,00

D 21-M Elektromontáže

0,00

1	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm v městské zástavbě	m	59,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
2	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	kg	40,238		0,00	CS ÚRS 2017 01

P Poznámka k položce:
Hmotnost: 0,62 kg/m

VV 59*0,62

36,580

VV 36,58*1,1 'Přepočtené koeficientem množství

40,238

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

0,00

3	K	460150093	Hloubení zapážených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 40 cm, hloubky 120 cm, v hornině třídy 3	m	59,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
4	K	460421013	Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu z písku nebo štěrkopísku tloušťky 5 cm nad kabel zakryté cihlami, šířky lože přes 30 do 45 cm	m	59,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
5	K	460520131	Kabelové žlaby nebo kryty osazení tvárnice kabelové betonové do rýhy, bez výkopových prací a obsypu včetně utěsnění a spárování 2-otvorových	m	59,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
6	M	592131000	žlab kabelový betonový 100 x 18,5/10 x 10 cm	kus	59,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
7	M	592131030	deska krycí betonová 50 x 17/10 x 3,5 cm	kus	118,000		0,00	CS ÚRS 2017 01

VV 59*2 'Přepočtené koeficientem množství

118,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	460560093	Zásyp kabelových rýh ručně včetně zhutnění a uložení výkopku do vrstev a urovnání povrchu šířky 40 cm hloubky 120 cm, v hornině třídy 3	m	59,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
D OST Ostatní							0,00	
9	K	00000000R	Doprava	t	14,932		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce komunikace v ul. Druhanická

Objekt:

SO 504 - Ochrany kabelů MTS

KSO: 828 74

Místo:

CZ-CPV: 45310000-3

Zadavatel:

Městská část Praha 21

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ: 2224

Datum: 6. 4. 2017

CZ-CPA: 42.22.1

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce komunikace v ul. Druhanická

Objekt:

SO 504 - Ochrany kabelů MTS

Místo:

Datum: 6. 4. 2017

Zadavatel:

Městská část Praha 21

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

M - Práce a dodávky M

0,00

21-M - Elektromontáže

0,00

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

0,00

OST - Ostatní

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce komunikace v ul. Druhanická

Objekt:

SO 504 - Ochrany kabelů MTS

Místo:

Datum: 6. 4. 2017

Zadavatel:

Městská část Praha 21

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D M Práce a dodávky M

0,00

D 21-M Elektromontáže

0,00

1	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm v městské zástavbě	m	169,500		0,00	CS ÚRS 2017 01
2	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	kg	115,599		0,00	CS ÚRS 2017 01

P Poznámka k položce:
Hmotnost: 0,62 kg/m

VV 169,5*0,62

105,090

VV 105,09*1,1 'Přepočtené koeficientem množství

115,599

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

0,00

3	K	460150093	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 40 cm, hloubky 120 cm, v hornině třídy 3	m	169,500		0,00	CS ÚRS 2017 01
4	K	460421013	Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu z písku nebo štěrkopísku tloušťky 5 cm nad kabel zakryté cihlami, šířky lože přes 30 do 45 cm	m	169,500		0,00	CS ÚRS 2017 01
5	K	460520131	Kabelové žlaby nebo kryty osazení tvárnice kabelové betonové do rýhy, bez výkopových prací a obsypu včetně utěsnění a spárování 2-otvorových	m	169,500		0,00	CS ÚRS 2017 01
6	M	592131000	žlab kabelový betonový 100 x 18,5/10 x 10 cm	kus	170,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
7	M	592131030	deska krycí betonová 50 x 17/10 x 3,5 cm	kus	340,000		0,00	CS ÚRS 2017 01

VV 170*2 'Přepočtené koeficientem množství

340,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	460560093	Zásyp kabelových rýh ručně včetně zhutnění a uložení výkopku do vrstev a urovnání povrchu šířky 40 cm hloubky 120 cm, v hornině třídy 3	m	99,500		0,00	CS ÚRS 2017 01

D		OST	Ostatní						0,00
9	K	00000000R	Doprava	t	42,924		0,00		

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce komunikace v ul. Druhanická

Objekt:

SO 601 - Vegetační a terénní úpravy

KSO: 823 27 1

Místo:

CZ-CPV: 45000000-7

Zadavatel:

Městská část Praha 21

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ: 21122

Datum: 6. 4. 2017

CZ-CPA: 42.11.2

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce komunikace v ul. Druhanická

Objekt:

SO 601 - Vegetační a terénní úpravy

Místo:

Datum: 6. 4. 2017

Zadavatel:

Městská část Praha 21

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce komunikace v ul. Druhanická

Objekt:

SO 601 - Vegetační a terénní úpravy

Místo:

Datum: 6. 4. 2017

Zadavatel:

Městská část Praha 21

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 1

Zemní práce

0,00

1	K	111151121	Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m2 parkového v rovině nebo svahu do 1:5	m2	579,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
2	K	111201101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2	m2	40,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
3	K	112101102	Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
4	K	112201102	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
5	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	37,950		0,00	CS ÚRS 2017 01

VV odvoz přebytečné ornice na skládku s poplatkem

VV původní sejmutí ornice při bouracích pracích

VV 832*0,15

124,800

VV ornice potřebná pro zpětné ozelenění (odvezená na meziskládku do 250 m)

VV -579*0,15

-86,850

VV Součet

37,950

6	K	121101103	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m	m3	86,850		0,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

VV přemístění na mezideponii pro zpětné použití

VV 579*0,15

86,850

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	86,850		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		ornice z mezideponie pro zpětné zatravnění					
	VV		86,85		86,850			
8	K	162301402	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
9	K	162301412	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
10	K	162301422	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
11	K	162301501	Vodorovné přemístění smýcených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m	m2	80,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		křoviny 40 m2 - odvoz do 10 km					
	VV		2*40		80,000			
12	K	162301902	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
13	K	162301912	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 300 do 500 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
14	K	162301922	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
15	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	37,950		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		ornice odvážená na skládku s poplatkem (přebytečná ornice)					
	VV		37,95		37,950			
16	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	124,800		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		nakládání ornice odvážené na skládku s poplatkem (přebytečná ornice)					
	VV		37,95		37,950			
	VV		nakládání ornice z mezideponie pro zpětné zatravnění					
	VV		86,85		86,850			
	VV		Součet		124,800			
17	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	37,950		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		ornice odvážená na skládku s poplatkem (přebytečná ornice)					
	VV		37,95		37,950			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	60,720		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		37,95*1,6 'Přepočtené koeficientem množství		60,720			
19	K	181301112	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	579,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		výměra dle projektanta					
	VV		579		579,000			
20	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	579,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
21	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	14,475		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		579*0,025 'Přepočtené koeficientem množství		14,475			
22	K	181951101	Úprava pláň vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	579,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		579		579,000			
23	K	184103811	Výsadba keřů bez balu výšky do 1 m se zřízením zářezů na svahu přes 1:5 do 1:2 při vzdálenosti zářezu do 1,0 m	m2	18,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
24	M	02650000R	hlohyně šarlatová	kus	10,000		0,00	
25	K	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	18,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
26	M	103911000	kůra mulčovací VL	m3	1,854		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		18*0,103 'Přepočtené koeficientem množství		1,854			
27	K	185804311	Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2	m3	0,126		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		18*0,007 'Přepočtené koeficientem množství		0,126			
28	K	185804312	Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	4,053		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		579*0,007 'Přepočtené koeficientem množství		4,053			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
29	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného	t	3,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		dřevo z kácených keřů a stromů					
	VV		3		3,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce komunikace v ul. Druhanická

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha 21

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 6. 4. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

DPH základní
snížená

Základ daně
0,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
0,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce komunikace v ul. Druhanická

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 6. 4. 2017

Zadavatel:

Městská část Praha 21

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00

VRN3 - Zařízení staveniště

0,00

VRN4 - Inženýrská činnost

0,00

VRN9 - Ostatní náklady

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce komunikace v ul. Druhanická

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 6. 4. 2017

Zadavatel:

Městská část Praha 21

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00

1	K	012103000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby + pasportizace objektů	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
3	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01

D VRN3 Zařízení staveniště

0,00

4	K	030001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
5	K	034503000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 01

D VRN4 Inženýrská činnost

0,00

6	K	041403000	Inženýrská činnost dozory koordinátor BOZP na staveništi	měsíc	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
7	K	042503000	Inženýrská činnost posudky plán BOZP na staveništi	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
8	K	043134000	Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky zátěžové	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01

D VRN9 Ostatní náklady

0,00

9	K	092103001	Ostatní náklady související s provozem náklady na zkušební provoz	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	-----	-------	--	------	----------------