

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2019_19
Stavba: Šeberov - chodník ul.K Hrnčířům - Novákova

KSO:
Místo: ul. K Hrnčířům a Novákova

CC-CZ:
Datum: 18.10.2019

Zadavatel:
Úřad městské části Praha – Šeberov

IČ: 00241717
DIČ: CZ00241717

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Ing. Vojtěch Holub

IČ: 03271064
DIČ: CZ8108180828

Zpracovatel:
Ing. Vojtěch Holub

IČ: 03271064
DIČ: CZ8108180828

Poznámka:

Cena bez DPH			0,00
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	0,00

ProjektantZpracovatel

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

ObjednavatelUchazeč

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2019_19

Stavba: Šeberov - chodník ul.K Hrnčířům - Novákova

Místo: ul. K Hrnčířům a Novákova

Datum: 18.10.2019

Zadavatel: Úřad městské části Praha – Šeberov

Projektant: Ing. Vojtěch Holub

Uchazeč:

Zpracovatel: Ing. Vojtěch Holub

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		0,00	0,00
SO 101	Chodník	0,00	0,00
SO 401	Osvětlení přechodu pro chodce	0,00	0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Šeberov - chodník ul.K Hrnčířům - Novákova

Objekt:

SO 101 - Chodník

KSO:

Místo: ul. K Hrnčířům a Novákova

CC-CZ:

Datum: 18.10.2019

Zadavatel:

Úřad městské části Praha – Šeberov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Vojtěch Holub

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Vojtěch Holub

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Šeberov - chodník ul.K Hrnčířům - Novákova

Objekt:

SO 101 - Chodník

Místo:

ul. K Hrnčířům a Novákova

Datum:

18.10.2019

Zadavatel:

Úřad městské části Praha – Šeberov

Projektant:

Ing. Vojtěch Holub

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Ing. Vojtěch Holub

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	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
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00
VRN3 - Zařízení staveniště	0,00
VRN7 - Provozní vlivy	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Šeberov - chodník ul.K Hrnčířům - Novákova

Objekt: SO 101 - Chodník

Místo: ul. K Hrnčířům a Novákova Datum: 18.10.2019
Zadavatel: Úřad městské části Praha – Šeberov Projektant: Ing. Vojtěch Holub
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Ing. Vojtěch Holub

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	113106134	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	46,960		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2					
	VV		"vybourání 60 mm"8,7+3,95		12,650			
	VV		"vybourání 80 mm"1,12		1,120			
	VV		"předláždění 60mm"27,81		27,810			
	VV		"předláždění 80mm"5,38		5,380			
	VV		Součet		46,960			
2	K	113107321	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	57,550		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 100 mm strojně pl do 50 m2					
	VV		"výškové napojení ploch tl.50mm - dlažba"27,81+3,95+5,38+1,12		38,260			
	VV		"odkop pod asfaltem (výměna krytu) tl.70mm"38,58/2		19,290			
	VV		Součet		57,550			
3	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	22,150		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl do 50 m2					
	VV		"odkop pod zám.dl.60 tl. 180mm"8,7		8,700			
	VV		"odstranění asf. krytu tl. 140mm"13,45		13,450			
	VV		Součet		22,150			
4	K	113107342	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	52,030		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl do 50 m2					
	VV		"zúžení vozovky"13,45		13,450			
	VV		"kolem obrub"38,58		38,580			
	VV		Součet		52,030			
5	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	43,470		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vytrhání obrub silničních ležatých					
6	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	30,550		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých					
	VV		"sil.obruba"30,55		30,550			
	VV		Součet		30,550			
7	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	8,700		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vytrhání obrub záhonových					
8	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	21,067		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3					
	VV		"odkop zeminy"69,85*0,24+1,72*0,1		16,936			
	VV		"odkop zeminy pro obrubníky"76,5*0,05+10,2*0,03		4,131			
	VV		Součet		21,067			
9	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	21,067		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3					
10	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	0,744		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4					
	VV		"odvoz na meziskládku a zpět na stavbu"					
	VV		"rozprostření zemin"(3,72*0,1)*2		0,744			
	VV		Součet		0,744			
11	K	162701101	Vodorovné přemístění do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	20,695		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		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 5 000 do 6 000 m					
	VV		"odkopávky"21,067		21,067			
	VV		"rozprostření zemin"-(3,72*0,1)		-0,372			
	VV		Součet		20,695			
12	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	0,372		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3					
	VV		0,372		0,372			
	VV		Součet		0,372			
13	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	20,695		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
14	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	37,251		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce					
	VV		20,695*1,8		37,251			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		37,251			
15	K	181006111	Rozproštění zemin tl vrstvy do 0,1 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	3,720		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Rozproštění zemin tl vrstvy do 0,1 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5					
	VV		"zemina použita z odkopávek"					
	VV		"ohumusování ploch"3,72		3,720			
	VV		Součet		3,720			
16	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	3,720		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5					
17	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,149		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		3,72*0,04		0,149			
	VV		Součet		0,149			
18	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	88,710		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	VV		"chodníky"88,71		88,710			
	VV		Součet		88,710			
D	5		Komunikace pozemní				0,00	
19	K	564811111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 50 mm	m2	38,260		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 50 mm					
	VV		"ŠDb frakce 0/32 mm"					
	VV		"předláždění stávající dlažbou"27,81+5,38		33,190			
	VV		"předláždění slepeckou dlažbou"3,95+1,12		5,070			
	VV		Součet		38,260			
20	K	564811113	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 70 mm	m2	19,290		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 70 mm					
	VV		"vozovka ŠD 0-140mm"38,58/2		19,290			
	VV		Součet		19,290			
21	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	83,710		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm					
	VV		"chodníky ŠDb 0/63"80,59+3,12		83,710			
	VV		Součet		83,710			
22	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 +(obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	38,580		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 +(obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m					
23	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	38,580		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2					
	VV		"0,6kg/m2"38,58		38,580			
	VV		Součet		38,580			
24	K	573231106	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	38,580		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2					
25	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	38,580		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu					
26	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	115,470		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2					
	VV		"chodník"80,59+3,12+3,95		87,660			
	VV		"předláždění"27,81		27,810			
	VV		Součet		115,470			
27	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100x60mm přírodní	m2	82,202		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		dlažba skladebná betonová 200x100x60mm přírodní					
	VV		80,59*1,02		82,202			
	VV		Součet		82,202			
28	M	59245006	dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná červená	m2	7,211		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná červená					
	VV		"novostavba chodníku"3,12*1,02		3,182			
	VV		"výměna dlažby"3,95*1,02		4,029			
	VV		Součet		7,211			
29	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	6,500		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2					
	VV		"výměna dlažby"1,12		1,120			
	VV		"předláždění stávající dlažbou"5,38		5,380			
	VV		Součet		6,500			
30	M	59245006R	dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná červená	m2	1,142		0,00	
	PP		dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná červená					
	VV		"výměna dlažby"1,12*1,02		1,142			
	VV		Součet		1,142			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
31	K	914111112	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 páskováním na sloup	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 páskováním na sloup					
32	M	40444230R	značka dopravní svislá FeZn NK 500x500mm z retroreflexní fólie třídy RA2	kus	2,000		0,00	
	PP		značka dopravní svislá FeZn NK 500x500mm z retroreflexní fólie třídy RA2					
	VV		"IP6"2		2,000			
	VV		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	915121112	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm retroreflexní bílá barva	m	105,250		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm retroreflexní bílá barva					
	VV		"V4 0,25m"105,25		105,250			
	VV		Součet		105,250			
34	K	915131112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šípky, symboly retroreflexní bílá barva	m2	14,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šípky, symboly bílé retroreflexní					
	VV		"V7a přechod"14		14,000			
	VV		Součet		14,000			
35	K	915221111	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm bílý plast	m	105,250		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šípky 250 mm souvislá základní					
	VV		"V4 0,25m"105,25		105,250			
	VV		Součet		105,250			
36	K	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šípky, symboly retroreflexní bílý plast	m2	14,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šípky, symboly retroreflexní bílý plast					
	VV		"V7a přechod"14		14,000			
	VV		Součet		14,000			
37	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	76,500		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého					
	VV		16+52,5+8		76,500			
38	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	16,320		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm					
	VV		16*1,02		16,320			
	VV		Součet		16,320			
39	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	53,550		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
	VV		52,5*1,02		53,550			
	VV		Součet		53,550			
40	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	8,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm					
	VV		"L"4		4,000			
	VV		"P"4		4,000			
	VV		Součet		8,000			
41	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	2,330		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého					
42	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	2,377		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm					
	VV		2,33*1,02		2,377			
	VV		Součet		2,377			
43	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	7,840		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou					
44	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	8,027		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm					
	VV		7,87*1,02		8,027			
45	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	2,295		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého					
	VV		"obruby"(16+52,5+8)*0,03		2,295			
	VV		Součet		2,295			
46	K	919732211	Stýčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	84,950		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Stýčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry					
47	K	938909331	Čištění vozovek metením ručně podkladu nebo krytu betonového nebo živичného	m2	19,290		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosů s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek ručně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živичného					
48	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami					
49	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol					
50	K	966007123	Odstranění vodorovného značení frézováním plastu z plochy	m2	9,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění vodorovného dopravního značení frézováním značeného plastem plošného					
	VV		"odstranění stávajícího přechodu pro chodce"9		9,000			
D	997		Přesun sutě				0,00	
51	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	59,468		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	297,340		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km					
	VV		59,468*5		297,340			
53	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	31,427		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101					
54	K	997223845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	11,833		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302					
55	K	997223855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	16,208		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504					
	D	998	Přesun hmot				0,00	
56	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	79,202		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
57	K	711161112	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií vodorovná, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	18,500		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií vodorovná, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm					
	VV		37*0,5		18,500			
	VV		Součet		18,500			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				0,00	
58	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	...	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Geodetické práce při provádění stavby					
59	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	D	VRN3	Zařízení staveniště				0,00	
60	K	030001000	Zařízení staveniště dle POV stavby (zřízení, provoz, odstranění)	...	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zařízení staveniště dle POV stavby (zřízení, provoz, odstranění)					
	D	VRN7	Provozní vlivy				0,00	
61	K	079002000	Ostatní provozní vlivy - Dopravní opatření v průběhu stavby vč. návrhu a jeho projednání s Policií ČR	...	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ostatní provozní vlivy - Dopravní opatření v průběhu stavby vč. návrhu a jeho projednání s Policií ČR					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Šeberov - chodník ul.K Hrnčířům - Novákova

Objekt:

SO 401 - Osvětlení přechodu pro chodce

KSO:

Místo: ul. K Hrnčířům a Novákova

CC-CZ:

Datum: 18.10.2019

Zadavatel:

Úřad městské části Praha – Šeberov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Josef Hájek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Josef Hájek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Šeberov - chodník ul.K Hrnčířům - Novákova

Objekt:

SO 401 - Osvětlení přechodu pro chodce

Místo:

ul. K Hrnčířům a Novákova

Datum:

18.10.2019

Zadavatel:

Úřad městské části Praha – Šeberov

Projektant:

Ing. Josef Hájek

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Ing. Josef Hájek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

0,00

N00 - UPRAVENÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

0,00

N01 - C21M - Elektromontáže

0,00

N02 - C46M - Zemní práce

0,00

N03 - Materiály

0,00

N04 - Dodávky zařízení (specifikace)

0,00

N05 - Ostatní

0,00

N06 - Práce v HZS

0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

VRN3 - Zařízení staveniště

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Šeberov - chodník ul.K Hrnčířům - Novákova

Objekt:

SO 401 - Osvětlení přechodu pro chodce

Místo: ul. K Hrnčířům a Novákova

Datum: 18.10.2019

Zadavatel: Úřad městské části Praha – Šeberov

Projektant: Ing. Josef Hájek

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Josef Hájek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D		N00	UPRAVENÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY				0,00	
D		N01	C21M - Elektromontáže				0,00	
1	K	210202002.2	svítidlo LED venkovní na dřík či výložník d60mm,IP65 ,do 100W demontáž		1,000		0,00	
PP			svítidlo LED venkovní na dřík či výložník d60mm,IP65 ,do 100W demontáž					
2	K	210204001.2	OCELOVÝ stožár sadový BEZPATICOVÝ do 10m žárový zinek demontáž		1,000		0,00	
PP			OCELOVÝ stožár sadový BEZPATICOVÝ do 10m žárový zinek demontáž					
3	K	210020461	DIN lišta TS 35 x 7,5 ,jednotka metr		2,000		0,00	
PP			DIN lišta TS 35 x 7,5 ,jednotka metr					
4	K	210101255	T - spojka 1kV do 4x150mm2		2,000		0,00	
PP			T - spojka 1kV do 4x150mm2					
5	K	210120051	pojistka E14 + spodek		1,000		0,00	
PP			pojistka E14 + spodek					
6	K	210120051	pojistka E14 + spodek		2,000		0,00	
PP			pojistka E14 + spodek					
7	K	210120401	jistič bez krytu 1-polový, do 63A,do rozváděče;Icn=10kA		2,000		0,00	
PP			jistič bez krytu 1-polový, do 63A,do rozváděče;Icn=10kA					
8	K	210120401	jistič bez krytu 1-polový, do 63A,do rozváděče;Icn=10kA		2,000		0,00	
PP			jistič bez krytu 1-polový, do 63A,do rozváděče;Icn=10kA					
9	K	210130122	stykač střídavý 4-pól. 25A-63A, 4 zapínací kontakty, c. 230V AC; na DIN lištu 35mm		2,000		0,00	
PP			stykač střídavý 4-pól. 25A-63A, 4 zapínací kontakty, c. 230V AC; na DIN lištu 35mm					
10	K	210160011	časový spínač vč. zapojení a nastavení-ASTROHODINY		2,000		0,00	
PP			časový spínač vč. zapojení a nastavení-ASTROHODINY					
11	K	210160681	elektroměr 1-fázový do 63A/230V ; U-lišta 35mm;1 modul		2,000		0,00	
PP			elektroměr 1-fázový do 63A/230V ; U-lišta 35mm;1 modul					
12	K	210202002.1	svítidlo LED venkovní na dřík či výložník d60mm,IP65 ,do 100W		1,000		0,00	
PP			svítidlo LED venkovní na dřík či výložník d60mm,IP65 ,do 100W					
13	K	210202007	asymetrické svítidlo pro přechod pro chodce do 100W		2,000		0,00	
PP			asymetrické svítidlo pro přechod pro chodce do 100W					
14	K	210204001.1	OCELOVÝ stožár sadový BEZPATICOVÝ do 10m žárový zinek		1,000		0,00	
PP			OCELOVÝ stožár sadový BEZPATICOVÝ do 10m žárový zinek					
15	K	210204005	OCELOVÝ stožár BEZPATICOVÝ 6m žárový zinek pro osvětlení přechodu pro chodce		1,000		0,00	
PP			OCELOVÝ stožár BEZPATICOVÝ 6m žárový zinek pro osvětlení přechodu pro chodce					
16	K	210204108	výložník ocelový 1-ramenný do 5m/přechod pro chodce		3,000		0,00	
PP			výložník ocelový 1-ramenný do 5m/přechod pro chodce					
17	K	210220022	uzemnění v zemi FeZn průměru 10mm vč. svorek, propojení a izolace spojů; 0,62kg/m		10,000		0,00	
PP			uzemnění v zemi FeZn průměru 10mm vč. svorek, propojení a izolace spojů; 0,62kg/m					
18	K	210220301	svorky hromosvodové do 2 šroubu (SS, SU,SO,SP) FeZn či NEREZ		8,000		0,00	
PP			svorky hromosvodové do 2 šroubu (SS, SU,SO,SP) FeZn či NEREZ					
19	K	210220361	tyčový zemnič vč. zaražení do země a připojení do 2m		2,000		0,00	
PP			tyčový zemnič vč. zaražení do země a připojení do 2m					
20	K	210220573	gumoasfalt - nátěr - izolace svodu od SZ k uzemnění : včetně materiálů		2,000		0,00	
PP			gumoasfalt - nátěr - izolace svodu od SZ k uzemnění : včetně materiálů					
21	K	210810045	CYKY 3Cx1.5mm2 (CYKY 3J1.5) 750V (PU)		30,000		0,00	
PP			CYKY 3Cx1.5mm2 (CYKY 3J1.5) 750V (PU)					
22	K	210810046	CYKY 3Cx2.5mm2 (CYKY 3J2.5) 750V (PU)		12,000		0,00	
PP			CYKY 3Cx2.5mm2 (CYKY 3J2.5) 750V (PU)					
D		N02	C46M - Zemní práce				0,00	
23	K	460010024	vytyč.trati kab.vedení v zastavěném prostoru		1,000		0,00	
PP			vytyč.trati kab.vedení v zastavěném prostoru					
24	K	460030072	demontáž + montáž zámkové dlažby či bet.dlaždic nebo betonu		6,000		0,00	
PP			demontáž + montáž zámkové dlažby či bet.dlaždic nebo betonu					
25	K	460100028	betonový pouzdrový zákl.pro stožár VO 800x800x 1500mm vč.betonu		2,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			betonový pouzdrový zákl.pro stožár VO 800x800x 1500mm vč.betonu					
26	K	460200163	kabel.rýha 35cm/šíř. 80cm/hl. zem.tř.3		10,000		0,00	
PP			kabel.rýha 35cm/šíř. 80cm/hl. zem.tř.3					
27	K	460420001	kabel.lože z pros.zem.v rýze 35cm tl.22cm		10,000		0,00	
PP			kabel.lože z pros.zem.v rýze 35cm tl.22cm					
28	K	460490012	fólie výstražná z PVC šířky 33cm		10,000		0,00	
PP			fólie výstražná z PVC šířky 33cm					
29	K	460510021	kabel.prostup z PVC roury světl.do 16cm/tr.dvojitá korugovaná		12,000		0,00	
PP			kabel.prostup z PVC roury světl.do 16cm/tr.dvojitá korugovaná					
30	K	460560163	ruč.zához.kab.rýhy 35cm šíř.80cm hl.zem.tř.3		10,000		0,00	
PP			ruč.zához.kab.rýhy 35cm šíř.80cm hl.zem.tř.3					
D N03			Materiály				0,00	
31	M	01047	70W svítidlo OMS Dalya Zebra pravá vč.zdroje pro přechod		2,000		0,00	
PP			70W svítidlo OMS Dalya Zebra pravá vč.zdroje pro přechod					
32	M	10.030.691	Spojka OSZ 70-150 zalévací podle kabelu		2,000		0,00	
PP			Spojka OSZ 70-150 zalévací podle kabelu					
33	M	10.034.506	Stožár PA 6-114/89/76 žár.zinek pro chodce		1,000		0,00	
PP			Stožár PA 6-114/89/76 žár.zinek pro chodce					
34	M	10.038.911	Lišta TS 35x7,5/2m F6 perforovaná		2,000		0,00	
PP			Lišta TS 35x7,5/2m F6 perforovaná					
35	M	10.039.975	Výložník JZP 1-1500 žár.zinek		1,000		0,00	
PP			Výložník JZP 1-1500 žár.zinek					
36	M	10.046.508	Tyč ZT 2,0 (2000 plná) zemnicí		2,000		0,00	
PP			Tyč ZT 2,0 (2000 plná) zemnicí					
37	M	10.046.539	Svorka SJ02b		2,000		0,00	
PP			Svorka SJ02b					
38	M	10.048.482	CYKY 3J2,5 (3Cx 2,5)		12,000		0,00	
PP			CYKY 3J2,5 (3Cx 2,5)					
39	M	10.074.642	Trubka KOPOFLEX 40 rudá		12,000		0,00	
PP			Trubka KOPOFLEX 40 rudá					
40	M	10.081.828	Pojistka D01 16A gL/gG		2,000		0,00	
PP			Pojistka D01 16A gL/gG					
41	M	10.082.086	Krytka pro poj.spodek E14		1,000		0,00	
PP			Krytka pro poj.spodek E14					
42	M	10.082.086	Krytka pro poj.spodek E14		2,000		0,00	
PP			Krytka pro poj.spodek E14					
43	M	10.212.126	Výložník PDV 1-2500 Z žár.zinek		1,000		0,00	
PP			Výložník PDV 1-2500 Z žár.zinek					
44	M	10.577.458	Drát uzem. FeZn pozink. pr.10		6,200		0,00	
PP			Drát uzem. FeZn pozink. pr.10					
45	M	10.721.891	Hodiny SHT-4 spínací astro		2,000		0,00	
PP			Hodiny SHT-4 spínací astro					
46	M	11.123.982	Stykač R25-40 230V/50Hz		2,000		0,00	
PP			Stykač R25-40 230V/50Hz					
47	M	17018	KV CYKY-J 3 X 1,5 (C)		30,000		0,00	
PP			KV CYKY-J 3 X 1,5 (C)					
48	M	34989097	TREMIS SVORKA PŘIPOJOVACÍ SP N NEREZ		2,000		0,00	
PP			TREMIS SVORKA PŘIPOJOVACÍ SP N NEREZ					
49	M	37999298	MSCH POJISTKA D01 4A E14 GG 0811		1,000		0,00	
PP			MSCH POJISTKA D01 4A E14 GG 0811					
50	M	40990704	TREMIS SVORKA UNIVERZÁLNÍ SU N NEREZ		6,000		0,00	
PP			TREMIS SVORKA UNIVERZÁLNÍ SU N NEREZ					
51	M	70996014	KOO STOŽÁR UZM-8-133/108/89 Z		1,000		0,00	
PP			KOO STOŽÁR UZM-8-133/108/89 Z					
52	M	80969907	MSCH SPODEK POJ. D01 E14 16A 0780		1,000		0,00	
PP			MSCH SPODEK POJ. D01 E14 16A 0780					
53	M	80969907	MSCH SPODEK POJ. D01 E14 16A 0780		2,000		0,00	
PP			MSCH SPODEK POJ. D01 E14 16A 0780					
54	M	81769905	KOO VÝLOŽNÍK UZA 1-1500/5ST Z ŽÁR.ZINK. ATYP		1,000		0,00	
PP			KOO VÝLOŽNÍK UZA 1-1500/5ST Z ŽÁR.ZINK. ATYP					
55	M	90001	kopaný písek		0,770		0,00	
PP			kopaný písek					
56	M	90006	fólie z polyetylenu šíře 330mm červená nad kabel		10,000		0,00	
PP			fólie z polyetylenu šíře 330mm červená nad kabel					
57	M	BM017102--	Jistič C2/1		2,000		0,00	
PP			Jistič C2/1					
58	M	BM018106--	Jistič B6/1 10kA		2,000		0,00	
PP			Jistič B6/1 10kA					
D N04			Dodávky zařízení (specifikace)				0,00	
59	M	10330	beton třídy C25/30		2,200		0,00	
PP			beton třídy C25/30					
60	K	R01	Doprava dodávek 5,20%		1,000		0,00	
PP			Doprava dodávek 5,20%					
D N05			Ostatní				0,00	
61	M	R02	vruty,srouby,matice,nmozainky,prichytky,podložky,sad ra		1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			vruty,šrouby,matice,hmoždinky,přichytky,podložky,sádra					
62	K	R03	Podíl přidružených výkonů 1,60% z C46M		1,000		0,00	
PP			Podíl přidružených výkonů 1,60% z C46M					
63	K	R04	Přesun dodávek 1,00%		1,000		0,00	
PP			Přesun dodávek 1,00%					
64	K	R05	Prořez 5,00%		1,000		0,00	
PP			Prořez 5,00%					
D N06			Práce v HZS				0,00	
65	K	2101000100	provozní a technické zajištění		10,000		0,00	
PP			provozní a technické zajištění					
66	K	210100100	Zhotovení projektové dokumentace		10,000		0,00	
PP			Zhotovení projektové dokumentace					
67	K	210100210	demontáže,úklid pracoviště,příprava zakázky		6,000		0,00	
PP			demontáže,úklid pracoviště,příprava zakázky					
68	K	210100300	úprava rozváděče ,zapojení jističího prvku		6,000		0,00	
PP			úprava rozváděče ,zapojení jističího prvku					
69	K	210900150	Revize elektro výchozí		10,000		0,00	
PP			Revize elektro výchozí					
70	K	210900155	skutečný stav - pasport elektroinstalace		6,000		0,00	
PP			skutečný stav - pasport elektroinstalace					
71	K	210900156	práce s plošinou - do výšky 14m		6,000		0,00	
PP			práce s plošinou - do výšky 14m					
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
D VRN3			Zařízení staveniště				0,00	
72	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Zařízení staveniště					