

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20191012
Stavba: Parkoviště na p.p.č. 433/33, k.ú. Hrabůvka

KSO:
Místo: ul. Mjr. Nováka

CC-CZ:
Datum: 12. 10. 2019

Zadavatel:
Městský obvod Ostrava – Jih

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Roman Fildán

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Roman Fildán

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů			0,00
Ostatní náklady ze souhrnného listu			0,00
Cena bez DPH			0,00
DPH základní snížená	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	21,00%	0,00	0,00
	15,00%	0,00	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 OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:	20191012		
Stavba:	Parkoviště na p.p.č. 433/33, k.ú. Hrabůvka		
Místo:	ul. Mjr. Nováka	Datum:	12. 10. 2019
Zadavatel:	Městský obvod Ostrava – Jih	Projektant:	Roman Fildán
Uchazeč:		Zpracovatel:	Roman Fildán

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1) Náklady z rozpočtů		0,00	0,00
000	vedlejší rozpočtové náklady	0,00	0,00
001	SO 101 KOMUNIKACE	0,00	0,00
002	SO 301 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE	0,00	0,00
003	SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	0,00	0,00
2) Ostatní náklady ze souhrnného listu		0,00	0,00
Ostatní náklady		0,00	0,00
Vyplň vlastní		0,00	0,00
Vyplň vlastní		0,00	0,00
Vyplň vlastní		0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		0,00	0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkoviště na p.p.č. 433/33, k.ú. Hrabůvka

Objekt:

000 - vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: ul. Mjr. Nováka

CC-CZ:

Datum: 12. 10. 2019

Zadavatel:

Městský obvod Ostrava – Jih

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Roman Fildán

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Roman Fildán

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	0,00
--------------------	------

Ostatní náklady	0,00
-----------------	------

Cena bez DPH	0,00
---------------------	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
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:

Parkoviště na p.p.č. 433/33, k.ú. Hrabůvka

Objekt:

000 - vedlejší rozpočtové náklady

Místo: ul. Mjr. Nováka

Datum: 12. 10. 2019

Zadavatel: Městský obvod Ostrava – Jih

Projektant: Roman Fildán

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Roman Fildán

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací 0,00

HSV - Práce a dodávky HSV 0,00

1 - VRN 0,00

2) Ostatní náklady 0,00

Zařízení staveniště 0,00

Projektové práce 0,00

Územní vlivy 0,00

Provozní vlivy 0,00

Jiné VRN 0,00

Kompletační činnost 0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkoviště na p.p.č. 433/33, k.ú. Hrabůvka

Objekt:

000 - vedlejší rozpočtové náklady

Místo: ul. Mjr. Nováka

Datum: 12. 10. 2019

Zadavatel: Městský obvod Ostrava – Jih

Projektant: Roman Fildán

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Roman Fildán

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 1

VRN

0,00

1	M	001	Vytýčení stávajících inženýrských sítí.	kpl	1,000		0,00
2	M	002	Administrativní činnost pro zajištění záborů pozemků, uzavírek komunikací a dopravních opatření	kpl	1,000		0,00
3	M	022	aktualizace dokladových částí projektové dokumentace	kpl	1,000		0,00
4	M	003	Koordinační a kompletační činnost dodavatele	kpl	1,000		0,00
5	M	004	Náklady na veškeré energie související s realizací akce	kpl	1,000		0,00
6	M	005	Zábory cizích pozemků (veřejných i soukromých)	kpl	1,000		0,00
7	M	006	Geodetické zaměření realizovaných objektů	kpl	1,000		0,00
8	M	007	Zpracování dokumentace skutečného provedení stavby včetně zpracování podkladů pro vklad novostavby do katastru nemovitostí	kpl	1,000		0,00
9	M	008	Vyhotovení geometrických plánů pro vklad do KN	kpl	1,000		0,00
10	M	009	Statické zatěžovací zkoušky zhutnění	kus	10,000		0,00

VV		plán					
VV		5			5,000		
VV		k-ce					
VV		5			5,000		
VV		Součet			10,000		

11	M	010	Dočasné dopravní značení a čištění tohoto značení po dobu realizace akce	kpl	1,000		0,00
12	M	011	Opatření k zajištění bezpečnosti účastníků realizace akce a veřejnosti (zejména zajištění staveniště, Náklady na zajištění bezpečnosti silničního provozu, Provizorní ohrazení výkopu, bezpečnostní tabulky)	kpl	1,000		0,00
13	M	012	Informační tabule s údaji o stavbě (velikost cca 1,5 x 1 m – dle grafického návrhu investora) - 1ks	kus	1,000		0,00
14	M	013	zařízení staveniště zhotovitele - chemické WC+kancelář+sklady	kpl	1,000		0,00
15	M	014	Náklady za vypouštění čerpané podzemní vody do veřejné kanalizace	kpl	1,000		0,00
16	M	016	Čištění komunikací	kpl	1,000		0,00
17	M	017	Náklady na vytýčení stavby	kpl	1,000		0,00
18	M	018	Náklady na projektovou (dílenskou) dokumentaci zhotovitele	kpl	1,000		0,00
19	M	019	Pasportizace území před zahájením stavby dle požadavku odboru dopravy	kpl	1,000		0,00
20	K	119003223	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 2 200 mm panely vyplněné profilovaným plechem zřízení	m	130,000		0,00

VV		"dle F2.b"					
VV	ploty	73+46+11			130,000		
VV		Součet			130,000		

21	K	119003224	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 2 200 mm panely vyplněné profilovaným plechem odstranění	m	130,000		0,00
----	---	-----------	--	---	---------	--	------

VV		ploty			130,000		
----	--	-------	--	--	---------	--	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkoviště na p.p.č. 433/33, k.ú. Hrabůvka

Objekt:

001 - SO 101 KOMUNIKACE

KSO:

Místo: ul. Mjr. Nováka

CC-CZ:

Datum: 12. 10. 2019

Zadavatel:

Městský obvod Ostrava – Jih

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Roman Fildán

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Roman Fildán

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	0,00
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
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:

Parkoviště na p.p.č. 433/33, k.ú. Hrabůvka

Objekt:

001 - SO 101 KOMUNIKACE

Místo: ul. Mjr. Nováka

Datum: 12. 10. 2019

Zadavatel: Městský obvod Ostrava – Jih

Projektant: Roman Fildán

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Roman Fildán

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací 0,00

HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
---------------------------	------

1 - Zemní práce	0,00
-----------------	------

2 - Zakládání	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
-------------------	------

M - Práce a dodávky M	0,00
-----------------------	------

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	0,00
--	------

2) Ostatní náklady 0,00

Zařízení staveniště	0,00
---------------------	------

Projektové práce	0,00
------------------	------

Územní vlivy	0,00
--------------	------

Provozní vlivy	0,00
----------------	------

Jiné VRN	0,00
----------	------

Kompletační činnost	0,00
---------------------	------

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	0,00
--	-------------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkoviště na p.p.č. 433/33, k.ú. Hrabůvka

Objekt:

001 - SO 101 KOMUNIKACE

Místo: ul. Mjr. Nováka

Datum: 12. 10. 2019

Zadavatel: Městský obvod Ostrava – Jih

Projektant: Roman Fildán

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Roman Fildán

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D	HSV	Práce a dodávky HSV					0,00
D	1	Zemní práce					0,00
1	K	111101101	Odstranění travin a rákosu travin, při celkové ploše do 0,1 ha	ha	0,124		0,00
VV			dle C3				
VV		skrývka	(asfalt+pěší+parking+slepcei)*0,0001		0,124		
2	K	111151111	Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m2 parterového v rovině nebo svahu do 1:5	m2	3 300,000		0,00
VV			trávník*3		3 300,000		
3	K	111212351	Odstranění nevhodných dřevin průměru kmene do 100 mm výšky přes 1 m s odstraněním pařezu do 100 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	16,000		0,00
VV			dle D1.1.2.a				
VV			4*4		16,000		
VV			Součet		16,000		
4	K	112101101	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	9,000		0,00
VV			dle D1.1.2.a				
VV			9		9,000		
VV			Součet		9,000		
5	K	112201112	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 200 do 300 mm	kus	9,000		0,00
VV			9		9,000		
VV			Součet		9,000		
6	K	113106111	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně	m2	233,000		0,00
VV			dle F2.b				
VV			233		233,000		
7	K	113107232	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	647,000		0,00
VV			dle F2.b				
VV			647		647,000		
8	K	113107242	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiničných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	647,000		0,00
VV			dle E2.b - litý asfalt				
VV			647		647,000		
9	K	113152112	Odstranění podkladů zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva drceného	m3	264,000		0,00
VV			dle E2.b				
VV			pod dlážděnými plochami a asfaltem				
VV			(647+233)*0,3		264,000		
10	K	113202111	Vytrhání ohrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo ohrubníků stojatých	m	367,420		0,00
VV			dle F2.b				
VV			2*68+25+40+3,14*12*3+3,14*17		367,420		
VV			Součet		367,420		
11	K	120001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	26,980		0,00
VV			dle C2				
VV			veolia, cetin, čez				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		0,71*2*(9+10)		26,980		
	VV		Součet		26,980		
12	K	121101102	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 50 do 100 m	m3	248,000		0,00
	VV	ornice	skrývka*10000*0,2		248,000		
13	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	934,718		0,00
	VV		dle D1.1.1, D1.1.2.a				
	VV		parking*0,67		288,971		
	VV		(pěší+slepce)*0,54		72,954		
	VV		asfalt*0,71		477,262		
	VV		odkop pod obruby				
	VV		0,3*0,71*(bo1530+bo1025+bp+bop-33)		95,531		
	VV	odkop	Součet		934,718		
14	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 lepivost horniny tř. 3	m3	934,718		0,00
	VV		odkop		934,718		
15	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	45,300		0,00
	VV		dle D1.1.2.a; D1.1.1; D1.1.2.c				
	VV	rýhy	drenáž*0,5*0,6		45,300		
16	K	132201109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	45,300		0,00
	VV		rýhy		45,300		
17	K	133201101	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	1,176		0,00
	VV		dle D1.1.1				
	VV		základy pro bránu				
	VV	základy	3*0,7*0,7*0,8		1,176		
18	K	161101102	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 2,5 do 4 m	m3	46,476		0,00
	VV		rýhy+základy		46,476		
19	K	162301401	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	9,000		0,00
	VV		9		9,000		
	VV		Součet		9,000		
20	K	162301411	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	9,000		0,00
	VV		9		9,000		
	VV		Součet		9,000		
21	K	162301421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	9,000		0,00
	VV		9		9,000		
	VV		Součet		9,000		
22	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	1 229,194		0,00
	VV	odvoz	odkop+rýhy+ornice+základy		1 229,194		
23	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	1 229,194		0,00
	VV		odvoz		1 229,194		
24	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1 229,194		0,00
	VV		odvoz		1 229,194		
25	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	2 089,630		0,00
	VV		1,7*odvoz		2 089,630		
26	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	43,035		0,00
	VV	zásyp	rýhy-lože		43,035		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
27	M	583442000	štěrkodrt' frakce 0-63 třída C	t	81,767		0,00
	VV		zásyp drenáže				
	VV		zásyp*1,9		81,767		
28	K	181301102	Rozproštění a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	1 100,000		0,00
	VV		trávník		1 100,000		
29	M	25234001	herbicid totální systémový neselektivní	litr	0,880		0,00
	VV		(8*trávník)/10000		0,880		
30	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 100,000		0,00
	VV		dle D1.1.2.a				
	VV	trávník	1100		1 100,000		
31	M	005724200	osivo směs travní parková okrasná	kg	33,000		0,00
	VV		trávník*0,03		33,000		
32	K	181951102	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	1 238,600		0,00
	VV		dle D1.1.2.a, D1.1.1				
	VV		parking+pěší+slepcei+asfalt		1 238,600		
33	K	183101313	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,02 do 0,05 m3	kus	342,000		0,00
	VV		dle D1.1.1				
	VV		342		342,000		
34	K	183101321	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m3	kus	11,000		0,00
	VV		dle D1.1.2.a; D1.1.1				
	VV	stromy	2+7+2		11,000		
35	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 100,000		0,00
	VV		trávník		1 100,000		
36	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 100,000		0,00
	VV		trávník		1 100,000		
37	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 100,000		0,00
	VV		trávník		1 100,000		
38	K	183552431	Úprava zemědělské půdy - hnojení tekutými hnojivy na ploše jednotlivě se zapravením hnojiva do půdy do 5 ha, o sklonu do 5 st.	ha	0,110		0,00
	VV		trávník*0,0001		0,110		
39	K	184102113	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 300 do 400 mm	kus	342,000		0,00
	VV		dle D1.1.1				
	VV		342		342,000		
40	M	R102	ochrana kmene bedněním - zřízení	m2	24,000		0,00
	VV		dle D1.1.1				
	VV		0,5*4*2*6		24,000		
41	M	R103	ochrana kmene bedněním - odstranění	m2	24,000		0,00
	VV		24		24,000		
42	M	R801	Zlatice prostřední (Forsythia x intermedia 'Maluch') 20-30cm, kontejner 2L	kus	342,000		0,00
	VV		dle D1.1.1				
	VV		342		342,000		
43	K	184102116	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 600 do 800 mm	kus	11,000		0,00
	VV		stromy		11,000		
44	K	184215133	Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m	kus	11,000		0,00
	VV		stromy		11,000		
45	K	184215411	Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy do 0,5 m	kus	11,000		0,00
	VV		stromy		11,000		
46	K	184501131	Zhotovení obalu kmene a spodních částí větví stromu z jutý ve dvou vrstvách v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	22,000		0,00
	VV		2*stromy		22,000		
47	K	184801121	Ošetření vysazených dřevin solitérních v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	11,000		0,00
	VV		stromy		11,000		
48	K	184801131	Ošetření vysazených dřevin ve skupinách v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	342,000		0,00
	VV		342		342,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
49	K	184802111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	1 100,000		0,00
	VV		trávník		1 100,000		
50	M	R101	Trávníkový substrát	m3	66,000		0,00
	VV		(0,15*trávník)/2,5		66,000		
51	M	020	ochrana a úprava teplovodního kolektoru - reprofilace sanačními hmotami na bázi polymerbetonu, opatření 2x penetračním asfaltovým lakem + dvojnásobná izolace natavením hydroizolačními SBS asfaltovými pásy	m2	21,000		0,00
	VV		dle C3; D1.1.1				
	VV		7*3		21,000		
52	K	184911431	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	85,500		0,00
	VV		85,5		85,500		
53	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	12,825		0,00
	VV		85,5*0,15		12,825		
54	M	R18or	pořízení a dovoz chybějící ornice	m3	165,000		0,00
	VV		trávník*0,15		165,000		
	VV		Součet		165,000		
55	K	185804312	Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	17,783		0,00
	VV		voda		17,783		
	VV		0,015*(trávník+85,5)		17,783		
56	M	R1801vs1	Jedle korejská (Abies koreana) 200-225cm	kus	2,000		0,00
57	M	R1801vs2	Javor babyka (Acer campestre 'Elsrijk') 14-16cm	kus	7,000		0,00
58	M	R1801vs3	Svída japonská (Cornus cousa) 800-100cm	kus	2,000		0,00
59	K	185851121	Dovoz vody pro závlaku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	17,783		0,00
	VV		voda		17,783		
60	K	185851129	Dovoz vody pro závlaku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	160,047		0,00
	VV		9*voda		160,047		
61	M	R8001	Kůly frézované 3 m	kus	33,000		0,00
	VV		3*stromy		33,000		
62	M	R8002	Úvazky a spojovací materiál (stromy dle TZ)	kpl	11,000		0,00
	VV		stromy		11,000		
63	M	R8003	Juta na bandáž kmene	m2	26,400		0,00
	VV		stromy*2*1,2		26,400		
64	M	R8004	Chránička paty kmene (stromy dle TZ)	kus	11,000		0,00
	VV		stromy		11,000		
D	2		Zakládání				0,00
65	K	212755214	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm	m	151,000		0,00
	VV		dle D1.1.2.a; D1.1.2.c				
	VV		drenáž		151,000		
	VV		63+31+43+14		151,000		
66	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	m2	1 452,914		0,00
	VV		dle D1.1.1; D1.1.2.c				
	VV		textilie2		1 103,500		
	VV		textilie		349,414		
	VV		Součet		1 452,914		
67	M	693110620RR	netkaná geotextilie z PP 300g/m²; stat.protržení CBR min 2kN	m2	1 743,497		0,00
	VV		Přepočteno koeficientem 1,2 (pro proez a přesahy 20%)				
	VV		textilie+textilie2		1 452,914		
	VV		1452,914*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		1 743,497		
68	K	275313911	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 30/37	m3	1,176		0,00
	VV		základy		1,176		
69	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	0,441		0,00
	VV		horní lemy				
	VV		0,7*0,7*3*0,3		0,441		
70	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	0,441		0,00
	VV		0,441		0,441		
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00
71	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	2,265		0,00
	VV		lože		2,265		
	VV		drenáž*0,05*0,3		2,265		
D	5		Komunikace pozemní				0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
72	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	1 479,500		0,00
	VV		dle D1.1.1				
	VV		2*asfalt+slepce+pěší		1 479,500		
73	K	564871111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	431,300		0,00
	VV		parking		431,300		
74	K	564871116	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm	m2	1 295,780		0,00
	VV		dle D1.1.1				
	VV		asfalt+parking+slepce+pěší		1 238,600		
	VV		sanace pod obruby				
	VV		0,3*(bo1530+bo1025)		57,180		
	VV		Součet		1 295,780		
75	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	672,200		0,00
	VV		asfalt		672,200		
76	K	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	672,200		0,00
	VV		asfalt		672,200		
77	K	573211112	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2	m2	672,200		0,00
	VV		asfalt		672,200		
78	K	577134121	Asfaltový beton vrstva ohranová ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	672,200		0,00
	VV		dle D1.1.1; D1.1.2.a				
	VV	asfalt	672,2		672,200		
79	K	596211110	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 do 50 m2	m2	4,100		0,00
	VV		dle D1.1.2.a				
	VV	slepce	4,1		4,100		
	VV		Součet		4,100		
80	M	592452670RR	dlažba pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm červená	m2	4,305		0,00
	VV		Přepočteno koeficientem 1,05 (pro prořez 5%)				
	VV		slepce		4,100		
	VV		4,1*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		4,305		
81	K	596211111	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 50 do 100 m2	m2	131,000		0,00
	VV		dle D1.1.2.a				
	VV	pěší	131		131,000		
	VV		Součet		131,000		
82	M	R0077	dlažba zámková betonová šedá tl.60mm	m2	137,550		0,00
	VV		Přepočteno koeficientem 1,05 (pro prořez 5%)				
	VV		pěší		131,000		
	VV		131*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		137,550		
83	K	596211212	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. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	431,300		0,00
	VV		dle D1.1.2.a				
	VV	parking	431,3		431,300		
84	M	59245213R	dlažba zámková tl.80mm přírodní ostrohranná	m2	435,855		0,00
	VV		Přepočteno koeficientem 1,05 (pro prořez 5%)				
	VV		parking-parking2		415,100		
	VV		415,1*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		435,855		
85	M	59245203	dlažba zámková tl.80mm červená ostrohranná	m2	17,010		0,00
	VV		dle C4, D1.1.2.a, D1.1.1				
	VV		Přepočteno koeficientem 1,05 (pro prořez 5%)				
	VV		oddělení parkovacích stání				
	VV	parking2	0,1*5*18+0,1*4,5*16		16,200		
	VV		16,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		17,010		
D	8		Trubní vedení				0,00
86	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	6,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		dle C3				
	VV		6		6,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00
87	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	3,000		0,00
	VV		dle C4				
	VV		3		3,000		
88	M	404454040	značka dopravní svislá nereflexní FeZn prolis, 500 x 700 mm	kus	2,000		0,00
89	M	404452250R	sloupek Zn 60 - 350 vč. montáže	kus	2,000		0,00
90	M	404452400R	patka hliníková HP 60 vč. montáže a základu	kus	2,000		0,00
91	M	404452530	víčko plastové na sloupek 60	kus	2,000		0,00
92	K	915131111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní	m2	3,000		0,00
	VV		dle C4				
	VV		V10f				
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
93	M	R910	vodorovné dopravní značení - žlutý nátěr	m	12,000		0,00
	VV		dle C4, D1.1.2.a				
	VV		3*4		12,000		
	VV		Součet		12,000		
94	K	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových prefabrikovaných desek tl. do 120 mm do lože z cementové malty tl. 20 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu prostého tl. 50 až 100 mm šířka proužku 250 mm	m	288,900		0,00
	VV		dle D1.1.2.a, D1.1.1, D1.1.2.c				
	VV		přídlažba				
	VV		11,4+19+6,3*2+12+19+3,7+32,9+47,3+5,5+43,3+4,8+16,5+9,3+43,5+6,3+1,8		288,900		
	VV	bp	Součet		288,900		
95	M	592RR	silniční přídlažba 8/25/50cm šedá	kus	606,690		0,00
	VV		Přepočteno koeficientem 1,05 (pro prořez 5%)				
	VV		bp*2		577,800		
	VV		577,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		606,690		
96	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	12,000		0,00
	VV		12		12,000		
97	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	3,000		0,00
	VV		3		3,000		
98	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	192,600		0,00
	VV		bo1025+bo1530+bop		192,600		
99	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 100x15x15-25 cm	m	2,100		0,00
	VV		Přepočteno koeficientem 1,05 (pro prořez 5%)				
	VV	bop	2		2,000		
	VV		2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2,100		
100	M	592175030R	obrubník betonový přírodní 100x15/12x30 cm	kus	155,505		0,00
	VV		dle D1.1.2.a				
	VV		Přepočteno koeficientem 1,05 (pro prořez 5%)				
	VV	bo1530	3,7+38,2+47,8+17,3+43,1-bop		148,100		
	VV		148,1*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		155,505		
101	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	m	44,625		0,00
	VV		dle D1.1.2.c; D1.1.2.a				
	VV		Přepočteno koeficientem 1,05 (pro prořez 5%)				
	VV	bo1025	2,6+39,9		42,500		
	VV		42,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		44,625		
102	K	919731123R	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živичné tl. přes 100 do 200 mm	m	5,000		0,00
	VV		napojení		5,000		
103	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	5,000		0,00
	VV		dle D1.1.2.a				
	VV	napojení	5		5,000		
104	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živичného, betonového nebo dlážděného	m2	1 238,600		0,00
	VV		pěší+parking+slepce+asfalt		1 238,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
105	M	R981	vybourání uliční betonové vpusti vč.likvidace, utěsnění potrubí a odvozu	kpl	2,000		0,00
106	M	40445420	značka dopravní svislá nereflexní FeZn prolis 500x150mm	kus	1,000		0,00
VV			dle C4				
VV			1		1,000		
107	M	R901br	samonosná teleskopická posuvná brána 2 dílná kompletní D+M vč. veškerého příslušenství a montáže, š. 5m		1,000		0,00
VV			dle D1.1.2.a; D1.1.1				
VV			kompletní dodávka a montáž brány, výplně, sloupků, pohonu, majáku, ovladače, propojovací kabeláže, čidel, pojezdů, sloupků, mechaniky,				
VV			výrobní dokumentace, dopravné, oživení a vyzkoušení				
VV			průjezdná š. brány = 5m, výška brány nad terénem 1,8m				
VV			bez betonových základů, chrániček a výkopů				
VV			1		1,000		
D			997 Přesun sutě				0,00
108	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	1 055,481		0,00
109	K	997006512	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	1 055,481		0,00
110	K	997006519	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	25 331,544		0,00
VV			1055,481*24 'Přepočtené koeficientem množství		25 331,544		
111	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	479,696		0,00
VV			404,375+75,321		479,696		
112	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu	t	142,340		0,00
VV			142,34		142,340		
113	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	433,445		0,00
VV			343,2+24,772+65,473		433,445		
D			998 Přesun hmot				0,00
114	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	291,037		0,00
D			M Práce a dodávky M				0,00
D			46-M Zemní práce při extr.mont.pracích				0,00
115	K	460070753	Hloubení nezapažených jam ručně pro ostatní konstrukce s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zásypu, zhutnění a urovnání povrchu ostatních konstrukcí, v hornině třídy 3	m3	12,000		0,00
VV			sondy dle C3				
VV			2*6		12,000		
116	K	460520172	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 32 do 50 mm	m	24,000		0,00
VV			chráničky pro bránu				
VV			6*3+3*2		24,000		
117	K	460520174	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm	m	47,400		0,00
VV			dle C3				
VV			cetin+čez				
VV			2*chráničky		47,400		
118	M	345713550R	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 94/110 mm, HDPE+LDPE	m	26,070		0,00
VV			Přepočteno koeficientem 1,1 (pro prořez 10%)				
VV			chráničky		23,700		
VV			23,7*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		26,070		
119	M	R46001	dělená chránička z plastu D110mm	m	26,070		0,00
VV			dle C3 - cetin+čez				
VV			Přepočteno koeficientem 1,1 (pro prořez 10%)				
VV			chráničky		23,700		
VV			10+6,5+7,2		23,700		
VV			23,7*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		26,070		
120	M	34571350	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 32/40 mm, HDPE+LDPE	m	28,800		0,00
VV			chráničky pro bránu; prořez 20%				
VV			24*1,2		28,800		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkoviště na p.p.č. 433/33, k.ú. Hrabůvka

Objekt:

002 - SO 301 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE

KSO:

Místo: ul. Mjr. Nováka

CC-CZ:

Datum: 12. 10. 2019

Zadavatel:

Městský obvod Ostrava – Jih

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Roman Fildán

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Roman Fildán

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	0,00
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
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:

Parkoviště na p.p.č. 433/33, k.ú. Hrabůvka

Objekt:

002 - SO 301 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE

Místo: ul. Mjr. Nováka

Datum: 12. 10. 2019

Zadavatel: Městský obvod Ostrava – Jih

Projektant: Roman Fildán

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Roman Fildán

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací 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
--------------------------	------

8 - Trubní vedení	0,00
-------------------	------

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
---	------

998 - Přesun hmot	0,00
-------------------	------

2) Ostatní náklady 0,00

Zařízení staveniště	0,00
---------------------	------

Projektové práce	0,00
------------------	------

Územní vlivy	0,00
--------------	------

Provozní vlivy	0,00
----------------	------

Jiné VRN	0,00
----------	------

Kompletační činnost	0,00
---------------------	------

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkoviště na p.p.č. 433/33, k.ú. Hrabůvka

Objekt:

002 - SO 301 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE

Místo: ul. Mjr. Nováka

Datum: 12. 10. 2019

Zadavatel: Městský obvod Ostrava – Jih

Projektant: Roman Fildán

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Roman Fildán

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 1 Zemní práce 0,00

1	K	131201201	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	37,975		0,00
---	---	-----------	--	----	--------	--	------

VV dle D1.3.4.f

VV 3,5*3,5*3,1

37,975

VV jáma Součet

37,975

2	K	131201209	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	37,975		0,00
---	---	-----------	--	----	--------	--	------

VV jáma

37,975

VV Součet

37,975

3	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	69,814		0,00
---	---	-----------	---	----	--------	--	------

VV dle D1.3.4.c; D1.1.2.a

VV rýhy_1 0,8*13,1

10,480

VV rýhy (1,7*4,25+1,8*7,26+1,8*20,12)*1,05

59,334

VV Součet

69,814

4	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 lepivost horniny tř. 3	m3	69,814		0,00
---	---	-----------	---	----	--------	--	------

VV rýhy+rýhy_1

69,814

5	K	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	155,568		0,00
---	---	-----------	--	----	---------	--	------

VV dle D1.3.4.c; D1.3.4.f

VV potrubí dešť

VV paženír 2*(1,6*4,25+1,8*7,26+1,8*20,12)

112,168

VV vsak

VV 3,1*4*3,5

43,400

VV pažení_celk

155,568

6	K	151101112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m	m2	155,568		0,00
---	---	-----------	---	----	---------	--	------

VV pažení_celk

155,568

VV Součet

155,568

7	K	161101102	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 2,5 do 4 m	m3	107,789		0,00
---	---	-----------	--	----	---------	--	------

VV rýhy+rýhy_1

69,814

VV jáma

37,975

VV Součet

107,789

8	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	107,789		0,00
---	---	-----------	---	----	---------	--	------

VV rýhy+jáma+rýhy_1

107,789

9	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	107,789		0,00
---	---	-----------	--	----	---------	--	------

VV rýhy+jáma+rýhy_1

107,789

10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	107,789		0,00
----	---	-----------	-----------------------------	----	---------	--	------

VV rýhy+jáma+rýhy_1

107,789

11	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	183,241		0,00
----	---	-----------	---	---	---------	--	------

VV 1,7*(rýhy+jáma+rýhy_1)

183,241

12	M	583441720	štěrkodrt' frakce 0-32 třída C	t	12,250		0,00
----	---	-----------	--------------------------------	---	--------	--	------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		dle D1.3.4.f				
	VV		3,5*3,5*0,5*2		12,250		
	VV	fr032	Součet		12,250		
13	M	583439320	kamenivo drcené hrubé frakce 16-32	t	33,210		0,00
	VV		3,5*3,5*0,5*2+0,8*13,1*2		33,210		
	VV	fr1632	Součet		33,210		
14	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	86,635		0,00
	VV		jáma+rýhy+rýhy_1		107,789		
	VV		-lože_1-obsyp_1		-21,154		
	VV	zásyp_1	Součet		86,635		
15	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	17,308		0,00
	VV		dle D1.3.4.d				
	VV	obsyp_1	0,45*1,05*potrubí_1		17,308		
16	M	583442000	štěrkodrt' frakce 0-63 třída C	t	72,542		0,00
	VV		(rýhy-lože_1-obsyp_1)*1,9		72,542		
	VV	fr063	Součet		72,542		
17	M	583442000RR	štěrkodrt' frakce 32-63	t	51,438		0,00
	VV		2,21*3,5*3,5*1,9		51,438		
	VV	fr3263	Součet		51,438		
18	M	583373310R	štěrkopísek frakce 0-22	t	34,616		0,00
	VV		obsyp_1*2		34,616		
	D	2	Zakládání				0,00
19	K	212755216	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm	m	17,500		0,00
	VV		dle D1.3.4.f				
	VV	drenáž	5*2,5+2*2,5		17,500		
20	M	693110620R	geotextilie z polyesterových vláken netkaná, 300 g/m2, šíře 200 cm	m2	106,072		0,00
	VV		Přepočteno koeficientem 1,2 (pro proez a přesahy 20%)				
	VV		textilie*1,2		106,072		
21	K	213141132	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní ve sklonu přes 1:2 do 1:1, šířky přes 3 do 6 m	m2	88,393		0,00
	VV		dle D1.3.4.f				
	VV		3,1*3,5*4+3,5*3,5*3		80,150		
	VV		3,14*0,15*drenáž		8,243		
	VV	textilie	Součet		88,393		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00
22	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	36,630		0,00
	VV		dle D1.3.4.c				
	VV		potrubí_1		36,630		
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00
23	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	3,846		0,00
	VV		dle D1.3.4.d				
	VV	lože_1	0,1*1,05*potrubí_1		3,846		
	D	8	Trubní vedení				0,00
24	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160	m	36,630		0,00
	VV		dle D1.3.4.c				
	VV		4,25+7,26+20,12		31,630		
	VV		vsak				
	VV		0,5*2+2*2		5,000		
	VV	potrubí_1	Součet		36,630		
25	M	286114600	trubka kanalizační plastová PVC KG DN 160x1000 mm SN 8	kus	40,293		0,00
	VV		Přepočteno koeficientem 1,1 (pro proez 10%)				
	VV		potrubí_1		36,630		
	VV		36,63*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		40,293		
26	K	892312121	Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky ucpávkovými DN 150	úsek	3,000		0,00
	VV		dle C3				
	VV		3		3,000		
27	M	R801.1	dodání a osazení kompletní sorpční vpusti vč.obetonování 1m3 C30/37	kus	3,000		0,00
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
28	K	938906143R	Čištění usazenin pročištění drenážního potrubí DN 130 a 160	m	36,630		0,00
	VV		dle D1.1.b.5				
	VV		čištění před kamerovou revizí				
	VV		potrubí_1		36,630		
	D	998	Přesun hmot				0,00
29	K	998276201R	Přesun hmot, trub.vedení plast. obsypaná kamenivem	t	212,164		0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkoviště na p.p.č. 433/33, k.ú. Hrabůvka

Objekt:

003 - SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

KSO:

Místo: ul. Mjr. Nováka

CC-CZ:

Datum: 12. 10. 2019

Zadavatel:

Městský obvod Ostrava – Jih

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Roman Fildán

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Roman Fildán

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	0,00
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
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:

Parkoviště na p.p.č. 433/33, k.ú. Hrabůvka

Objekt:

003 - SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Místo: ul. Mjr. Nováka

Datum: 12. 10. 2019

Zadavatel: Městský obvod Ostrava – Jih

Projektant: Roman Fildán

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Roman Fildán

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací 0,00

HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
---------------------------	------

8 - Trubní vedení	0,00
-------------------	------

PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
---------------------------	------

741 - Elektroinstalace - silnoproud	0,00
-------------------------------------	------

742 - Elektroinstalace - slaboproud	0,00
-------------------------------------	------

784 - Dokončovací práce - malby a tapety	0,00
--	------

M - Práce a dodávky M	0,00
-----------------------	------

21-M - Elektromontáže	0,00
-----------------------	------

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	0,00
--	------

2) Ostatní náklady 0,00

Zařízení staveniště	0,00
---------------------	------

Projektové práce	0,00
------------------	------

Územní vlivy	0,00
--------------	------

Provozní vlivy	0,00
----------------	------

Jiné VRN	0,00
----------	------

Kompletační činnost	0,00
---------------------	------

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	0,00
--	-------------

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Parkoviště na p.p.č. 433/33, k.ú. Hrabůvka
Objekt: 003 - SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Místo: ul. Mjr. Nováka Datum: 12. 10. 2019
Zadavatel: Městský obvod Ostrava – Jih Projektant: Roman Fildán
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Roman Fildán

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 8 Trubní vedení 0,00

1	K	899623161R	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 20/25	m3	1,950		0,00
	VV		dle D1.4.2.a; D1.4.2.b				
	VV		0,5*0,25*(7,1+8,5)		1,950		

D PSV Práce a dodávky PSV 0,00

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 0,00

2	K	741110512	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do přes 60 do 120 mm	m	450,000		0,00
	VV		sděl2		450,000		

3	K	741128021	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů Příplatek k cenám montáže vodičů a kabelů za zatahování vodičů a kabelů do tvárnicových tras s komorami nebo do kolektorů, hmotnosti do 0,75 kg	m	315,000		0,00
	VV		kabel10+svody+kabel5+sděl1		315,000		

4	K	741130025	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu, průřezu žíly do 16 mm2	kus	25,000		0,00
---	---	-----------	--	-----	--------	--	------

5	K	741420021	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	17,000		0,00
	VV		13+4		17,000		

6	M	354420130	svorka uzemnění Cu spojovací	kus	4,000		0,00
	VV		4		4,000		

7	M	354420160	svorka uzemnění Cu připojovací	kus	13,000		0,00
---	---	-----------	--------------------------------	-----	--------	--	------

8	K	741810002	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč	kus	1,000		0,00
---	---	-----------	--	-----	-------	--	------

9	K	741820102	Měření osvětlovacího zařízení intenzity osvětlení na pracovišti do 50 svítidel	soubor	1,000		0,00
---	---	-----------	--	--------	-------	--	------

D 742 Elektroinstalace - slaboproud 0,00

10	K	742121002	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil přes 15	m	450,000		0,00
	VV		sděl2		450,000		

11	M	34126539	kabel sdělovací Cu 10x4x0,6	m	540,225		0,00
	VV		dle D1.4.2.d				
	VV		Přepočteno koeficientem 1,05 (pro prořez 5%)				
	VV	sděl2	450		450,000		
	VV	sděl1	64,5		64,500		
	VV		Součet		514,500		
	VV		514,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		540,225		

D 784 Dokončovací práce - malby a tapety 0,00

12	K	784672011R	Písmomalířské práce výšky číslic nebo písmen přes 40 do 100 mm v místnostech výšky do 3,80 m	kus	6,000		0,00
----	---	------------	--	-----	-------	--	------

D M Práce a dodávky M 0,00

D 21-M Elektromontáže 0,00

13	K	210021063	Ostatní elektromontážní doplňkové práce osazení výstražné fólie z PVC	m	133,000		0,00
	VV		dle D1.4.2.b				
	VV		kabel10		133,000		

14	M	693113110R	pás varovný plný PE šíře 33 cm s potiskem	m	146,300		0,00
	VV		Přepočteno koeficientem 1,1 (pro prořez 10%)				
	VV		kabel10		133,000		
	VV		133*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		146,300		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
15	K	210202013RR	Montáž LED svítidla	kus	6,000		0,00
16	M	M003	dodání LED svítidla 15W	kus	4,000		0,00
17	M	M0031	dodání LED svítidla 40W	kus	2,000		0,00
18	K	210204002	Montáž stožárů osvětlení, bez zemních prací parkových ocelových	kus	6,000		0,00
19	K	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti do 35 kg	kus	2,000		0,00
20	M	M002	Dodávka jednoram. výložníku dl. 2,5m	kus	2,000		0,00
21	K	210204203	Montáž elektrovýbroje stožárů osvětlení 3 okruhy	kus	6,000		0,00
22	M	M004	Dodávka výbroje stožáru osvětlení se třemi obvody, chráněné pojistkami	sada	6,000		0,00
23	K	210220002	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm	m	197,500		0,00
	VV		dle D1.4.2.d				
	VV		kabel10+kabel5		197,500		
24	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	kg	90,706		0,00
	VV		Přepočteno koeficientem 1,1 (pro prořez 10%)				
	VV		0,62*kabel10*1,1		90,706		
25	K	210280211	Měření zemních odporů zemniče prvního nebo samostatného	kus	1,000		0,00
26	K	210280215	Měření zemních odporů zemniče Příplatek k ceně za každý další zemnič v síti	kus	6,000		0,00
27	K	210280351	Zkoušky vodičů a kabelů izolačních kabelů silových do 1 kV, počtu a průřezu žil do 4x25 mm ²	kus	8,000		0,00
28	K	210290891	Doplnění orientačních štítků na kabel (při revizi instalace)	kus	8,000		0,00
29	M	M005	kabelový štítek	kus	8,000		0,00
30	K	210810005	Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených volně CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY, 750 V, počtu a průřezu žil 3 x 1,5 mm ²	m	53,000		0,00
	VV		dle D1.4.2.d				
	VV	svody	4*(5+2+1)+2*(5+2+1+2,5)		53,000		
31	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm ²	m	55,650		0,00
	VV		Přepočteno koeficientem 1,05 (pro prořez 5%)				
	VV		svody		53,000		
	VV		53*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		55,650		
32	M	M0023	stožár osvětlovací dl. 5m sadový žárově zinkovaný	kus	6,000		0,00
	VV		4+2		6,000		
33	K	210812033	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 4x6 až 10 mm ²	m	133,000		0,00
	VV		dle D1.4.2.d				
	VV	kabel10	133		133,000		
34	M	34111076	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x10mm ²	m	139,650		0,00
	VV		Přepočteno koeficientem 1,05 (pro prořez 5%)				
	VV		kabel10		133,000		
	VV		133*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		139,650		
35	K	210812061	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm ²	m	64,500		0,00
	VV		napájení brány dle D1.4.2.d				
	VV	kabel5	64,5		64,500		
36	M	34111094	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x2,5mm ²	m	67,725		0,00
	VV		Přepočteno koeficientem 1,05 (pro prořez 5%)				
	VV		kabel5		64,500		
	VV		64,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		67,725		
37	K	210812131R	Montáž kabel TCEPKPFLE 10x4x0,6 venkovní	m	64,500		0,00
	VV		dle D1.4.2.d				
	VV		sděl1		64,500		
38	M	RVOO	dodání a montáž venkovního rozváděče RVOO na fasádu pro 2okruhy+2x rezerva, hl.jistič, stmívač	kpl	1,000		0,00
39	M	RDAT	dodání a montáž vnitřní datové rozvodnice pro hlásky - RDAT	kpl	1,000		0,00
40	M	AV1	dodání a montáž vnitřní hlásky - 1 kanál	kpl	5,000		0,00
41	M	AV2	dodání a montáž - venkovní hláška s GSM modulem - 6 kanálů	kpl	1,000		0,00
42	M	VOC	dodání a montáž pohybového čidla na stožár vč. nastavení a zapojení	kpl	6,000		0,00
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				0,00
43	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru	km	0,120		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			120*0,001		0,120		
44	K	460050303	Hloubení nezapažených jam ručně pro stožáry s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zásypu, zhutnění a urovnání povrchu s patkou jednoduché na rovině, v hornině třídy 3	kus	6,000		0,00
45	K	460080035	Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického železobetonu bez výztuže tř. C 25/30	m3	1,332		0,00
VV			dle D1.4.2.c				
VV			0,7*0,7*0,3*6		0,882		
VV			0,5*0,5*0,3*6		0,450		
VV			Součet		1,332		
46	K	460080202	Základové konstrukce zřízení bednění základových konstrukcí s případnými vzpěrami zabudovaného	m2	6,409		0,00
VV			dle D1.4.2.c				
VV			0,4*pi*0,85*6		6,409		
47	M	286111230	trubka kanalizační hladká hrdlovaná D 400 x 9,8 x 5000 mm	kus	1,000		0,00
48	K	460150163	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 35 cm, hloubky 80 cm, v hornině třídy 3	m	104,400		0,00
VV			dle D1.4.2.d; D1.4.2.a				
VV			rýha1		120-7,1-8,5	104,400	
49	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	15,600		0,00
VV			dle D1.4.2.a				
VV			8,5+7,1		15,600		
50	K	460421101	Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu z písku nebo štěrkopísku tloušťky 10 cm nad kabel bez zakrytí, šířky do 65 cm	m	104,400		0,00
VV			rýha1		104,400		
51	K	460470011	Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech pomocí drátů, dřevěných a plastových prvků apod. kabelů při křížení	kus	3,000		0,00
52	K	460520173	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 50 do 90 mm	m	197,500		0,00
VV			dle D1.4.2.b				
VV			kabel10+kabel5		197,500		
53	K	460520174	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm	m	39,700		0,00
VV			dle D1.4.2.a; D1.4.2.b				
VV			dvk110		3*8,5+7,1*2	39,700	
54	M	345713530R	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 61/75 mm, HDPE+LDPE	m	207,375		0,00
VV			Přepočteno koeficientem 1,05 (pro prořez 5%)				
VV			kabel10+kabel5		197,500		
VV			197,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		207,375		
55	M	345713550R	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 94/110 mm, HDPE+LDPE	m	41,685		0,00
VV			Přepočteno koeficientem 1,05 (pro prořez 5%)				
VV			dvk110		39,700		
VV			39,7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		41,685		
56	M	34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 52/63 mm, HDPE+LDPE	m	67,725		0,00
VV			Přepočteno koeficientem 1,05 (pro prořez 5%)				
VV			sděl1		64,500		
VV			64,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		67,725		
57	K	460560163	Zásyp kabelových rýh ručně s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 80 cm, v hornině třídy 3	m	104,400		0,00
VV			rýha1		104,400		
58	K	460560303	Zásyp kabelových rýh ručně s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 50 cm hloubky 120 cm, v hornině třídy 3	m	15,600		0,00
VV			7,1+8,5		15,600		
59	K	460620013	Úprava terénu provizorní úprava terénu včetně odkopání drobných nerovností a zásypu prohlubní se zhutněním, v hornině třídy 3	m2	240,000		0,00
VV			120*2		240,000		