

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20210122
Stavba: Parkoviště ul. Aviatiků, p. p. č. 463/6, k. ú. Hrabůvka

KSO:
Místo: ul. Aviatiků, p. p. č. 463/6

CC-CZ:
Datum: 22.02.2021

Zadavatel:
Městský obvod Ostrava – Jih

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
STAVIA - silniční stavby, a.s.

IČ: 25864092
DIČ: CZ25864092

Projektant:
Ing. Bc. Roman Fildán

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Bc. Roman Fildán, Ing. David Klimša

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			1 669 318,07
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 1 669 318,07	Výše daně 350 556,79
snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			2 019 874,86

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:	20210122		
Stavba:	Parkoviště ul. Aviatiků, p. p. č. 463/6, k. ú. Hrabůvka		
Místo:	ul. Aviatiků, p. p. č. 463/6	Datum:	22.02.2021
Zadavatel:	Městský obvod Ostrava – Jih	Projektant:	Ing. Bc. Roman Fildán
Uchazeč:	STAVIA - silniční stavby, a.s.	Zpracovatel:	Ing. Bc. Roman Fildán, Ing. David Klímša

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		1 669 318,07	2 019 874,86
000	vedlejší rozpočtové náklady	136 840,00	165 576,40
001	SO 101 PARKOVIŠTĚ	1 056 696,46	1 278 602,72
002	SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE	335 882,79	406 418,18
003	SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	139 898,82	169 277,57

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkoviště ul. Aviatiků, p. p. č. 463/6, k. ú. Hrabůvka

Objekt:

000 - vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: ul. Aviatiků, p. p. č. 463/6

CC-CZ:

Datum: 22.02.2021

Zadavatel:

Městský obvod Ostrava – Jih

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVIA - silniční stavby, a.s.

IČ:

25864092

DIČ:

CZ25864092

Projektant:

Ing. Bc. Roman Fildán

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Bc. Roman Fildán

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

136 840,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	136 840,00	21,00%	28 736,40
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

165 576,40

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 ul. Aviatiků, p. p. č. 463/6, k. ú. Hrabůvka
Objekt: **000 - vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:	ul. Aviatiků, p. p. č. 463/6	Datum:	22.02.2021
Zadavatel:	Městský obvod Ostrava – Jih	Projektant:	Ing. Bc. Roman Fildán
Uchazeč:	STAVIA - silniční stavby, a.s.	Zpracovatel:	Ing. Bc. Roman Fildán

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	136 840,00
HSV - Práce a dodávky HSV	136 840,00
1 - VRN	136 840,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Parkoviště ul. Aviatiků, p. p. č. 463/6, k. ú. Hrabůvka
Objekt: 000 - vedlejší rozpočtové náklady

Místo: ul. Aviatiků, p. p. č. 463/6 Datum: 22.02.2021
Zadavatel: Městský obvod Ostrava – Jih Projektant: Ing. Bc. Roman Fildán
Uchazeč: STAVIA - silniční stavby, a.s. Zpracovatel: Ing. Bc. Roman Fildán

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

Náklady soupisu celkem 136 840,00

D HSV Práce a dodávky HSV 136 840,00

D 1 VRN 136 840,00

1	M	001	Vytýčení stávajících inženýrských sítí.	kpl	1,000	8 750,00	8 750,00
2	M	002	Administrativní činnost pro zajištění záborů pozemků, uzavírek komunikací a dopravních opatření	kpl	1,000	250,00	250,00
3	M	022	aktualizace dokladových částí projektové dokumentace	kpl	1,000	250,00	250,00
4	M	003	Koordinační a kompletační činnost dodavatele	kpl	1,000	250,00	250,00
5	M	004	Práce na veskeré energie související s realizací akce	kpl	1,000	500,00	500,00
6	M	005	Zábory cizích pozemků (veřejných i soukromých)	kpl	1,000	500,00	500,00
7	M	006	Geodetické zaměření realizovaných objektů	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00
8	M	007	Zpracování dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00
9	M	008	Vyhotovení geometrických plánů pro vklad do KN	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00
10	M	009	Statické zatěžovací zkoušky zhuštění	kus	6,000	1 000,00	6 000,00
VV			statické zkoušky na pláni				
VV			3		3,000		
VV			pod finálními vrstvami				
VV			3		3,000		
VV			Součet		6,000		
11	M	010	Dočasné dopravní značení a čištění tohoto značení po dobu realizace akce	kpl	1,000	75 000,00	75 000,00
12	M	011	zajištění bezpečnosti účastníků realizace akce a veřejnosti, zajištění staveniště, zajištění bezpečnosti silničního provozu, provizorní ohrazení výkopu, dočasné stezky, koridory, bezpečnostní tabulky	kpl	1,000	250,00	250,00
13	M	012	Informační tabule s údaji o stavbě (velikost cca 1,5 x 1 m – dle grafického návrhu investora)	kus	1,000	500,00	500,00
14	M	013	zařízení staveniště zhotovitele	kpl	1,000	11 500,00	11 500,00
15	M	014	Náklady za vypouštění čerpané podzemní vody do veřejné kanalizace	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
16	M	015	dočasné zajištění podzemních sítí proti poškození	kpl	1,000	500,00	500,00
17	M	016	Čištění komunikací	kpl	1,000	500,00	500,00
18	M	017	Náklady na vytýčení stavby	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00
19	M	018	Náklady na projektovou (dílenskou) dokumentaci zhotovitele	kpl	1,000	500,00	500,00
20	M	019	Pasportizace území před zahájením stavby dle požadavku odboru dopravy	kpl	1,000	250,00	250,00
21	K	119003227	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	134,000	5,00	670,00
VV			dle E2.b, obvod stavby				
VV			ploty		134,000		
22	K	119003228	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	134,000	5,00	670,00
VV			ploty		134,000		
23	K	R001N	náklady za pronájem mobilního oplocení po dobu 2 měsíců	kpl	1,000	500,00	500,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkoviště ul. Aviatiků, p. p. č. 463/6, k. ú. Hrabůvka

Objekt:

001 - SO 101 PARKOVIŠTĚ

KSO:

Místo: ul. Aviatiků, p. p. č. 463/6

CC-CZ:

Datum: 22.02.2021

Zadavatel:

Městský obvod Ostrava – Jih

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVIA - silniční stavby, a.s.

IČ:

25864092

DIČ:

CZ25864092

Projektant:

Ing. Bc. Roman Fildán

IČ:

DIČ:

Upravil:

Ing. David Klimša

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 056 696,46

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 056 696,46	21,00%	221 906,26
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 278 602,72

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Parkoviště ul. Aviatiků, p. p. č. 463/6, k. ú. Hrabůvka
Objekt: **001 - SO 101 PARKOVIŠTĚ**

Místo:	ul. Aviatiků, p. p. č. 463/6	Datum:	22.02.2021
Zadavatel:	Městský obvod Ostrava – Jih	Projektant:	Ing. Bc. Roman Fildán
Uchazeč:	STAVIA - silniční stavby, a.s.	Zpracovatel:	Ing. David Klimša

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	1 056 696,46
HSV - Práce a dodávky HSV	1 031 856,46
1 - Zemní práce	230 476,69
2 - Zakládání	12 454,56
4 - Vodorovné konstrukce	3 931,04
5 - Komunikace pozemní	495 993,95
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	87 430,82
997 - Přesun sutě	146 392,80
998 - Přesun hmot	55 176,60
M - Práce a dodávky M	24 840,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	24 840,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Parkoviště ul. Aviatiků, p. p. č. 463/6, k. ú. Hrabůvka
Objekt: 001 - SO 101 PARKOVIŠTĚ

Místo: ul. Aviatiků, p. p. č. 463/6 Datum: 22.02.2021
Zadavatel: Městský obvod Ostrava – Jih Projektant: Ing. Bc. Roman Fildán
Uchazeč: STAVIA - silniční stavby, a.s. Zpracovatel: Ing. David Klimša

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

Náklady soupisu celkem 1 056 696,46

D HSV Práce a dodávky HSV 1 031 856,46

D 1 Zemní práce 230 476,69

1	K	111101101	Odstranění travin z celkové plochy do 0,1 ha	ha	0,025	500,00	12,50
	W		dle A4				
	W	odstrtravy	0,0001*(37,5/0,15)		0,025		
2	K	111151121	Pokosení trávníku parkového plochy do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	222,000	2,00	444,00
	W		trávník*3		222,000		
3	K	111212351	Odstranění nevhodných dřevin do 100 m2 výšky nad 1m s odstraněním pařezů v rovině nebo svahu 1:5	m2	4,000	45,00	180,00
	W		dle B.1.1				
	W		2*2		4,000		
	W	odstrkeře	Součet		4,000		
4	K	113107232	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	392,100	92,00	36 073,20
	W		dle E2.b, litý asfalt na hřišti				
	W		463,1-71		392,100		
5	K	113107242	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 100 mm	m2	392,100	35,00	13 723,50
	W		dle E2.b, litý asfalt na hřišti				
	W	litý	463,1-71		392,100		
6	K	113152112	Odstranění podkladů zpevněných ploch z kameniva drceného	m3	67,610	70,00	4 732,70
	W		fréza*0,4+litý*0,1		67,610		
	W		Součet		67,610		
7	K	113154124	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	71,000	55,00	3 905,00
	W		dle E2.b, obratiště				
	W	fréza	71		71,000		
8	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	151,300	54,00	8 170,20
	W		dle E2.b				
	W		6,2+14,5+22,8+7,1+13,5+6,4+5,2+12,7+6,9+1,6+21,9		118,800		
	W		8,7+8,6+11,7+3,5		32,500		
	W		Součet		151,300		
9	K	119001422	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z 6 volně ložených kabelů	m	23,000	70,00	1 610,00
	W		dle A2				
	W		chráničky		23,000		
10	K	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	32,200	19,00	611,80
	W		dle A2				
	W		cetin				
	W		0,7*2*chráničky		32,200		
11	K	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m	m3	30,750	65,00	1 998,75
	W		dle A4				
	W	ornice	odstrtravy*10000*0,15		37,500		
	W		odebrání 4 park. místa (změna)				
	W		-(45*0,15)		-6,750		
	W		Součet		30,750		
12	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	245,351	44,00	10 795,44
	W		dle B1.1, B1.2.3, B1.2.1				
	W	odkop	asfalt*0,71+parking*0,67+0,54*(pěší+slepci1+slepci2)+0,3*0,3 *(bop+bo1515+bo1025+bo1530)+kostky*0,2*0,3-litý*0,5- fréza*0,5		268,751		
	W		odebrání 4 park. místa (změna)				
	W		-(45*0,52)		-23,400		
	W		Součet		245,351		
13	K	131111332R	Vrtání jamek pro značky D do 200 mm - ručně s motorovým vrtákem	m	1,600	500,00	800,00
	W		dle B1.2.7				
	W		2*0,8		1,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
14	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	32,320	380,00	12 281,60
	VV		dle A2, B1.1				
	VV		trativod*0,5*0,6		22,320		
	VV		chráničky*0,5*0,5		5,750		
	VV		chráničky2*0,5*0,5		4,250		
	VV	rýhy	Součet		32,320		
15	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	32,320	20,00	646,40
	VV		rýhy		32,320		
16	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	23,000	69,00	1 587,00
	VV		deponie ornice 2x				
	VV		115*0,1*2		23,000		
17	K	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m2	4,000	10,00	40,00
	VV		odstrkeře		4,000		
18	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	296,921	80,00	23 753,68
	VV	odvoz	245,351+32,32+30,75-11,5		296,921		
19	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	4 453,815	1,00	4 453,82
	VV		dalších 15km				
	VV		296,921*15		4 453,815		
20	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	296,921	5,00	1 484,61
	VV		296,921		296,921		
21	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	296,921	5,00	1 484,61
	VV		296,921		296,921		
22	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	504,765	50,00	25 238,25
	VV		296,921*1,7		504,765		
23	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	28,600	79,00	2 259,40
	VV		dle B1.2.3				
	VV		_trativod + chráničky				
	VV	zásyp	0,5*0,5*(trativod+chráničky+chráničky2)		28,600		
24	M	583442000	štěrkodrt' frakce 0-63 třída C	t	54,340	180,00	9 781,20
	VV		zásyp*1,9		54,340		
25	K	181301113	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	115,000	42,00	4 830,00
	VV		dle B1.2.1				
	VV		35,0+80,0 (záhony+trávník)		115,000		
26	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	80,000	75,00	6 000,00
	VV		dle B1.2.1				
	VV	trávník	80		80,000		
27	M	005724200	osivo směs travní parková okrasná	kg	2,400	390,00	936,00
	VV		80*0,03		2,400		
28	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	653,000	15,00	9 795,00
	VV	pláň	asfalt+parking+pěší+slepčí1+slepčí2		698,000		
	VV		odebrání 4 park. místa (změna)				
	VV		-45		-45,000		
	VV		Součet		653,000		
29	K	183101313	Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,05 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	160,000	35,00	5 600,00
	VV		160		160,000		
30	M	251911550	hnojivo průmyslové Cererit (bal. 5 kg)	kg	3,450	35,00	120,75
	VV		sadovky*0,03		3,450		
31	K	183205112	Založení záhonu v rovině a svahu do 1:5 zemina tř 3	m2	35,000	25,00	875,00
	VV		dle B1.2.1, B1.1				
	VV		záhony		35,000		
32	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5	m2	115,000	15,00	1 725,00
	VV		sadovky		115,000		
33	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	115,000	15,00	1 725,00
	VV		sadovky		115,000		
34	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	115,000	15,00	1 725,00
	VV		sadovky		115,000		
35	M	R102	ochrana kmene bedněním - zřízení	m2	28,000	35,00	980,00
	VV		dle B1.2.1, B1.1				
	VV		4*0,5*2*7		28,000		
36	M	R103	ochrana kmene bedněním - odstranění	m2	28,000	15,00	420,00
37	M	R101	Trávníkový substrát vč. dodání na stavbu	m3	5,750	850,00	4 887,50
	VV		115*0,05		5,750		
38	K	183552431	Hnojení tekutými hnojivy se zapravením do půdy v množství do 2 t/ha ploch do 5 ha sklonu do 5°	ha	0,011	50 000,00	550,00
	VV		(35,0+80,0)/10000		0,012		
	VV		Součet		0,012		
39	K	184102113	Výsadba dřeviny s balem D do 0,4 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	160,000	20,00	3 200,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	WV		dle B1.2.1				
	WV		44+116		160,000		
40	K	184801131	Ošetřování vysazených dřevin ve skupinách v rovině a svahu do 1:5	m2	35,000	15,00	525,00
	WV		35,0 (záhony)		35,000		
41	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	115,000	5,00	575,00
	WV	sadovky	35,0+80,0 (záhony+trávník)		115,000		
42	M	25234001	herbicid totální systémový neselektivní	litr	0,092	290,00	26,68
	WV		(115*8)/10000		0,092		
43	K	184911431	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,15 m v rovině a svahu do 1:5	m2	35,000	35,00	1 225,00
	WV		dle B1.2.1				
	WV	záhony	35		35,000		
44	M	10391100	kůra mulčovací VL vč. dodání na stavbu	m3	5,250	850,00	4 462,50
	WV		35*0,15		5,250		
45	M	58153675	písek technický filtrační vlhký PR VVL frakce 0,5/1 VL	t	4,440	490,00	2 175,60
	WV		dle B1.1				
	WV		80*0,15*(0,5/2,5)*2		4,440		
46	K	185804312	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	2,125	220,00	467,50
	WV	voda	(80+35)*0,015+4*0,1		2,125		
47	K	185851121	Dovoz vody pro závlivu rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	2,125	180,00	382,50
	WV		dovoz z místního zdroje				
	WV		voda		2,125		
48	K	nv002	Potentilla fruticosa 'Red Robin'20-30cm, kontejner 1,5L	kus	160,000	70,00	11 200,00
	WV		dle B1.1, B1.2.1				
	WV		4*40		160,000		
D	2		Zakládání				12 454,56
49	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	74,400	69,00	5 133,60
	WV		dle B1.2.1, B1.2.4, B1.1				
	WV	trativod	25,5+15*2+11,05+7,85		74,400		
50	M	69311083	geotextilie netkaná PP 300g/m2	m2	178,560	26,00	4 642,56
	WV		dle B1.1				
	WV		přepočteno koeficientem 1,2 pro prořez 20%				
	WV	geoška	trativod*0,4*5		148,800		
	WV		148,8*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		178,560		
51	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 6 m	m2	148,800	18,00	2 678,40
	WV		geoška		148,800		
D	4		Vodorovné konstrukce				3 931,04
52	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	4,976	790,00	3 931,04
	WV		dle B1.2.3; A2				
	WV		trativod*0,4*0,1+chráničky*0,5*0,1+chráničky2*0,5*0,1		4,976		
D	5		Komunikace pozemní				495 993,95
53	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	772,400	128,00	98 867,20
	WV		dle B1.1				
	WV		2*375+16,6+1,4+4,4		772,400		
54	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	255,600	131,00	33 483,60
	WV		dle B1.1				
	WV		parking		300,600		
	WV		odebrání 4 park. místa (změna)				
	WV		-45		-45,000		
	WV		Součet		255,600		
55	K	564871116	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 300 mm	m2	720,160	25,00	18 004,00
	WV		dle B1.1				
	WV		bo1530*0,3+bo1515*0,3+bop*0,3+bo1025*0,2+kostky*0,2		67,160		
	WV		asfalt+parking+pěší+slepce1+slepce2		698,000		
	WV		odebrání 4 park. místa (změna)				
	WV		-45		-45,000		
	WV		Součet		720,160		
56	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	375,000	360,00	135 000,00
	WV		dle B1.1				
	WV		asfalt		375,000		
57	K	573111112	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	375,000	15,00	5 625,00
	WV		dle B1.1				
	WV		asfalt		375,000		
58	K	573211112	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m2	m2	375,000	15,00	5 625,00
	WV		dle B1.1				
	WV		asfalt		375,000		
59	K	577134121	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	375,000	240,00	90 000,00
	WV		dle B1.2.1				
	WV	asfalt	375		375,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		375,000		
60	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	22,400	180,00	4 032,00
	VV		pěší+slepčí1+slepčí2		22,400		
61	K	596211213	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	255,600	180,00	46 008,00
	VV		parking		300,600		
	VV		odebrání 4 park. místa (změna)				
	VV		-45		-45,000		
	VV		Součet		255,600		
62	M	59245213R	dlažba zámková tl.80mm přírodní bez fazety	m2	268,380	200,00	53 676,00
	VV		dle B1.2.1				
	VV		Přepočteno koeficientem 1,05 (pro prořez 5%)				
	VV	parking	255,6		255,600		
	VV		255,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		268,380		
63	M	R007	dlažba zámková betonová přírodní šedá tl.60mm	m2	17,430	155,00	2 701,65
	VV		dle B1.2.1				
	VV		Přepočteno koeficientem 1,05 (pro prořez 5%)				
	VV	pěší	16,6		16,600		
	VV		16,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		17,430		
64	M	592452670RRR	dlažba pro nevidomé tl.6cm červená	m2	1,470	450,00	661,50
	VV		dle B1.2.1				
	VV		Přepočteno koeficientem 1,05 (pro prořez 5%)				
	VV	slepčí1	1,4		1,400		
	VV		1,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1,470		
65	M	R007.1	dlažba drážkovaná šedá tl. 60mm	m2	4,620	500,00	2 310,00
	VV		dle B1.2.1				
	VV		Přepočteno koeficientem 1,05 (pro prořez 5%)				
	VV	slepčí2	4,4		4,400		
	VV		4,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		4,620		
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							87 430,82
66	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	3,000	700,00	2 100,00
	VV		dle B1.2.7				
	VV		3		3,000		
67	M	40445420	značka dopravní svislá nereflexní FeZn prolis 500x150mm	kus	1,000	300,00	300,00
68	M	404454040	značka dopravní svislá nereflexní FeZn prolis, 500 x 700 mm	kus	2,000	650,00	1 300,00
69	M	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	2,000	460,00	920,00
70	M	404452400	patka hliníková HP 60	kus	2,000	550,00	1 100,00
71	M	404452530	víčko plastové na sloupek 60	kus	2,000	15,00	30,00
72	K	915211111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm bílý plast	m	86,000	65,00	5 590,00
	VV		dle B1.2.7				
	VV		21*4,5+5		99,500		
	VV		odebrání 4 park. místa (změna)				
	VV		-13,5		-13,500		
	VV		Součet		86,000		
73	K	915231111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly bílý plast	m2	2,000	550,00	1 100,00
	VV		dle B1.2.7				
	VV		2		2,000		
74	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	86,000	5,00	430,00
75	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	2,000	50,00	100,00
76	K	916111122	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	120,220	110,00	13 224,20
	VV		dle B1.2.1, B1.2.3				
	VV	kostky	6+2*25,5+4,5+1,94+6+3,75+3,5+5+2,75+4,5+7,88+11,05+7,85+4,5		120,220		
77	M	583801100	kostka dlažební drobná, žula, I.jakost, velikost 10 cm	t	4,809	2 350,00	11 301,15
	VV		kostky*0,2*0,1*2		4,809		
78	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	134,720	190,00	25 596,80
	VV		bo1530+bop+bo1515		134,720		
79	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	13,500	190,00	2 565,00
	VV		bo1025		13,500		
80	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 100x15x15-25 cm	m	2,100	135,00	283,50
	VV		dle B1.2.1				
	VV		Přepočteno koeficientem 1,05 (pro prořez 5%)				
	VV	bop	2		2,000		
	VV		2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2,100		
81	M	59217034	obrubník betonový silniční 1000x150x300mm	m	126,231	115,00	14 516,57
	VV		dle B1.2.1				
	VV		Přepočteno koeficientem 1,05 (pro prořez 5%)				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV	bo1530	6+2*25,5+4,5+1,94+6+3,75+3,5+5+2,75+4,5+7,88+11,05+7,8 5+4,5		120,220		
	VV		120,22*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		126,231		
82	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	m	14,175	72,00	1 020,60
	VV		dle B1.2.1				
	VV		Přepočteno koeficientem 1,05 (pro prořez 5%)				
	VV		4,5+6+2+1		13,500		
	VV	bo1025	Součet		13,500		
	VV		13,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		14,175		
83	M	59217032	obrubník betonový silniční 100x15x15 cm	m	13,125	120,00	1 575,00
	VV		dle B1.2.1				
	VV		Přepočteno koeficientem 1,05 (pro prořez 5%)				
	VV		snížená obruba				
	VV	bo1515	6+4,5+2		12,500		
	VV		12,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		13,125		
84	K	919731123R	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živичného tl do 200 mm modifikovanou závlkou	m	11,800	125,00	1 475,00
	VV		napojení		11,800		
85	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 150 mm	m	11,800	80,00	944,00
	VV		dle B1.2.1				
	VV		napojení		11,800		
	VV	napojení	11,8		11,800		
86	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	653,000	3,00	1 959,00
	VV		pláň		653,000		
D 997			Přesun sutě				146 392,80
87	K	997002611	Nakládání suti a vylouraných hmot	t	466,564	10,00	4 665,64
88	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	466,564	110,00	51 322,04
89	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	6 998,460	6,00	41 990,76
	VV		466,564*15 'Přepočtené koeficientem množství		6 998,460		
90	K	997221645RR	Poplatek za uložení na skládce odpadu asfaltového s vysokým obsahem dehtu - nebezpečný odpad	t	102,592	100,00	10 259,20
	VV		16,33+86,262		102,592		
91	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	276,080	100,00	27 608,00
	VV		245,062+31,016		276,080		
92	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	87,893	120,00	10 547,16
	VV		87,893		87,893		
D 998			Přesun hmot				55 176,60
93	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	183,922	300,00	55 176,60
D M			Práce a dodávky M				24 840,00
D 46-M			Zemní práce při extr.mont.pracích				24 840,00
94	K	460070753	Hloubení nezapažených jam pro ostatní konstrukce ručně v hornině tř 3	m3	7,500	200,00	1 500,00
	VV		dle A2				
	VV		ruční sondy cetin, upc, vo				
	VV		5*1*1*1,5		7,500		
95	K	460520164	Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 110 mm uložených do rýhy	m	23,000	65,00	1 495,00
	VV		chráničky		23,000		
96	K	460520174	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 110 mm uložených do rýhy	m	17,000	65,00	1 105,00
	VV		dle A2				
	VV		chráničky2		17,000		
97	M	345713550R	trubka elektroinstalační d110mm	m	18,700	50,00	935,00
	VV		dle A2				
	VV		Přepočteno koeficientem 1,1 (pro prořez 10%)				
	VV	chráničky2	17		17,000		
	VV		17*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		18,700		
98	M	R46001	dělená chránička z plastu D110mm	m	25,300	350,00	8 855,00
	VV		dle A2				
	VV		Přepočteno koeficientem 1,1 (pro prořez 10%)				
	VV	chráničky	23		23,000		
	VV		23*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		25,300		
99	K	894812312	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/160 průtočné 30°, 60°, 90°	kus	1,000	4 950,00	4 950,00
	VV		Revizní šachta CETIN				
100	K	894812331	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 1 000 mm	kus	1,000	3 500,00	3 500,00

PČ Typ		Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
101	K	894812376	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení D400 s betonovým prstencem	kus	1,000	2 500,00	2 500,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkoviště ul. Aviatiků, p. p. č. 463/6, k. ú. Hrabůvka

Objekt:

002 - SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE

KSO:

Místo: ul. Aviatiků, p. p. č. 463/6

CC-CZ:

Datum: 22.02.2021

Zadavatel:

Městský obvod Ostrava – Jih

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVIA - silniční stavby, a.s.

IČ:

25864092

DIČ:

CZ25864092

Projektant:

Ing. Bc. Roman Fildán

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Bc. Roman Fildán

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

335 882,79

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	335 882,79	21,00%	70 535,39
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

406 418,18

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 ul. Aviatiků, p. p. č. 463/6, k. ú. Hrabůvka
Objekt: 002 - SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE

Místo:	ul. Aviatiků, p. p. č. 463/6	Datum:	22.02.2021
Zadavatel:	Městský obvod Ostrava – Jih	Projektant:	Ing. Bc. Roman Fildán
Uchazeč:	STAVIA - silniční stavby, a.s.	Zpracovatel:	Ing. Bc. Roman Fildán

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	335 882,79
HSV - Práce a dodávky HSV	335 882,79
1 - Zemní práce	103 197,46
2 - Zakládání	14 017,02
4 - Vodorovné konstrukce	2 140,11
8 - Trubní vedení	142 069,20
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	645,00
998 - Přesun hmot	73 814,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Parkoviště ul. Aviatiků, p. p. č. 463/6, k. ú. Hrabůvka
Objekt: 002 - SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE

Místo:	ul. Aviatiků, p. p. č. 463/6	Datum:	22.02.2021
Zadavatel:	Městský obvod Ostrava – Jih	Projektant:	Ing. Bc. Roman Fildán
Uchazeč:	STAVIA - silniční stavby, a.s.	Zpracovatel:	Ing. Bc. Roman Fildán

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

Náklady soupisu celkem 335 882,79

D HSV Práce a dodávky HSV 335 882,79

D 1 Zemní práce 103 197,46

1	K	131251202	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	39,792	93,00	3 700,66
	VV		dle D1.1.b.1				
	VV	jáma	1,8*6*3+1,4*1,1*1,6*3		39,792		
2	K	132254202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3	m3	26,240	380,00	9 971,20
	VV		dle D1.1.b.4				
	VV	rýhy	1,05*(5,8*1,3+0,5*1,3+12*1,4)		26,240		
3	K	151101101	Zřízení příloženého pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	146,173	25,00	3 654,33
	VV		dle D.1.b.3				
	VV		1,6*2*(1,4+1,1)*3		24,000		
	VV		dle D1.1.b.4				
	VV		2*(rýhy/1,05)		49,981		
	VV		jáma		39,792		
	VV		2*1,8*(6+3)		32,400		
	VV		Součet		146,173		
4	K	151101111	Odstranění příloženého pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	146,173	10,00	1 461,73
5	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	66,032	20,00	1 320,64
	VV		jáma+rýhy		66,032		
6	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	66,032	180,00	11 885,76
	VV	odvoz	jáma+rýhy		66,032		
7	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	330,160	10,00	3 301,60
	VV		dalších 5km				
	VV		5*odvoz		330,160		
8	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	66,032	5,00	330,16
	VV		odvoz		66,032		
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	66,032	5,00	330,16
	VV		odvoz		66,032		
10	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	112,254	120,00	13 470,48
	VV		odvoz*1,7		112,254		
11	M	583441720	štěrkodrt' frakce 0-32 třída C	t	18,000	330,00	5 940,00
	VV		dle D1.1.b.1				
	VV	fr032	6*3*0,5*2		18,000		
12	M	583439320R	kamenivo drcené hrubé frakce 16-32	t	17,100	280,00	4 788,00
	VV		dle D1.1.b.1				
	VV	fr1632	6*3*0,5*1,9		17,100		
13	M	583439630R	kamenivo drcené hrubé prané frakce 32-63 praná	t	42,750	330,00	14 107,50
	VV		dle D1.1.b.1				
	VV	fr3263	6*3*1,25*1,9		42,750		
14	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	51,132	79,00	4 039,43
	VV		dle D1.1.b.1, D1.1.b.2				
	VV	zásyp	jáma+rýhy-lože-obsyp		51,132		
15	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	12,191	81,00	987,47
	VV	obsyp	potrubí*1,05*0,45		12,191		
16	M	583442000	štěrkodrt' frakce 0-63 třída C	t	56,651	280,00	15 862,28
	VV		(1,9*zásyp)-(fr032/2)-(fr1632/1,9)-(fr3263/1,9)		56,651		
17	M	583373310R	štěrkopísek frakce 0-22	t	24,382	330,00	8 046,06
	VV		obsyp*2		24,382		

D 2 Zakládání 14 017,02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
18	K	212755216R	Drenážní flexibilní potrubí D160 bez lože - D+M vč. tvarovek	m	36,500	129,00	4 708,50
	VV		dle D1.1.b.2				
	VV	drenáž	5*5+2*2+2,5*3		36,500		
19	K	213141132	Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu do 1:1 š do 6 m	m2	147,287	32,00	4 713,18
	VV		dle D1.1.b.2				
	VV		drenáž*3,14*0,15*1,5		25,787		
	VV		1,5*(2,5*2*(6+3)+6*3*2)		121,500		
	VV	geoška	Součet		147,287		
20	M	693110620R	geotextilie netkaná 300 g/m2, šíře 200 cm	m2	176,744	26,00	4 595,34
	VV		Přepočteno koeficientem 1,2 (pro prořez 20%)				
	VV		geoška		147,287		
	VV		147,287*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		176,744		
D 4			Vodorovné konstrukce				2 140,11
21	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	2,709	790,00	2 140,11
	VV		dle D1.1.b.2				
	VV	lože	potrubí*1,05*0,1		2,709		
D 8			Trubní vedení				142 069,20
22	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160	m	25,800	120,00	3 096,00
	VV		potrubí		25,800		
23	M	286114600	trubka kanalizace plastová KGEM-160x1000 mm SN8	kus	28,380	140,00	3 973,20
	VV		dle D1.1.b.4				
	VV		Přepočteno koeficientem 1,1 (pro prořez 10%)				
	VV	potrubí	12+0,5+5,8+3*2,5		25,800		
	VV		25,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		28,380		
24	M	R801	dodání a osazení kompletní sorpční vpusti vč.obetonování 1m3 C30/37	kus	3,000	45 000,00	135 000,00
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				645,00
25	K	938906143R	Pročištění potrubí DN 130-160	m	25,800	25,00	645,00
	VV		potrubí		25,800		
D 998			Přesun hmot				73 814,00
26	K	998276201R	Přesun hmot, trub.vedení plast. obsypaná kamenivem	t	167,000	442,00	73 814,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkoviště ul. Aviatiků, p. p. č. 463/6, k. ú. Hrabůvka

Objekt:

003 - SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

KSO:

Místo: ul. Aviatiků, p. p. č. 463/6

CC-CZ:

Datum: 22.02.2021

Zadavatel:

Městský obvod Ostrava – Jih

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVIA - silniční stavby, a.s.

IČ:

25864092

DIČ:

CZ25864092

Projektant:

Ing. Vladislav Hurník

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Vladislav Hurník

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

139 898,82

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	139 898,82	21,00%	29 378,75
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

169 277,57

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 ul. Aviatiků, p. p. č. 463/6, k. ú. Hrabůvka
Objekt: **003 - SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ**

Místo:	ul. Aviatiků, p. p. č. 463/6	Datum:	22.02.2021
Zadavatel:	Městský obvod Ostrava – Jih	Projektant:	Ing. Vladislav Hurník
Uchazeč:	STAVIA - silniční stavby, a.s.	Zpracovatel:	Ing. Vladislav Hurník

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	139 898,82
HSV - Práce a dodávky HSV	139 898,82
21-M - Elektromontáže	139 898,82

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Parkoviště ul. Aviatiků, p. p. č. 463/6, k. ú. Hrabůvka
Objekt: 003 - SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Místo:	ul. Aviatiků, p. p. č. 463/6	Datum:	22.02.2021
Zadavatel:	Městský obvod Ostrava – Jih	Projektant:	Ing. Vladislav Hurník
Uchazeč:	STAVIA - silniční stavby, a.s.	Zpracovatel:	Ing. Vladislav Hurník

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							139 898,82
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				139 898,82
	D	21-M	Elektromontáže				139 898,82
1	K	210000001	Veřejné osvětlení - komplet	klp	1,000	139 898,82	139 898,82

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkoviště ul. Aviatiků, p. p. č. 463/6, k. ú. Hrabůvka

Objekt:

000 - vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: ul. Aviatiků, p. p. č. 463/6

CC-CZ:

Datum: 22.02.2021

Zadavatel:

Městský obvod Ostrava – Jih

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVIA - silniční stavby, a.s.

IČ:

25864092

DIČ:

CZ25864092

Projektant:

Ing. Bc. Roman Fildán

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Bc. Roman Fildán

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

136 840,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	136 840,00	21,00%	28 736,40
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

165 576,40

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 ul. Aviatiků, p. p. č. 463/6, k. ú. Hrabůvka
Objekt: 000 - vedlejší rozpočtové náklady

Místo:	ul. Aviatiků, p. p. č. 463/6	Datum:	22.02.2021
Zadavatel:	Městský obvod Ostrava – Jih	Projektant:	Ing. Bc. Roman Fildán
Uchazeč:	STAVIA - silniční stavby, a.s.	Zpracovatel:	Ing. Bc. Roman Fildán

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	136 840,00
HSV - Práce a dodávky HSV	136 840,00
1 - VRN	136 840,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Parkoviště ul. Aviatiků, p. p. č. 463/6, k. ú. Hrabůvka
Objekt: 000 - vedlejší rozpočtové náklady

Místo: ul. Aviatiků, p. p. č. 463/6 Datum: 22.02.2021
Zadavatel: Městský obvod Ostrava – Jih Projektant: Ing. Bc. Roman Fildán
Uchazeč: STAVIA - silniční stavby, a.s. Zpracovatel: Ing. Bc. Roman Fildán

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

Náklady soupisu celkem 136 840,00

D HSV Práce a dodávky HSV 136 840,00

D 1 VRN 136 840,00

1	M	001	Vytýčení stávajících inženýrských sítí.	kpl	1,000	8 750,00	8 750,00
2	M	002	Administrativní činnost pro zajištění záborů pozemků, uzavírek komunikací a dopravních opatření	kpl	1,000	250,00	250,00
3	M	022	aktualizace dokladových částí projektové dokumentace	kpl	1,000	250,00	250,00
4	M	003	Koordinační a kompletační činnost dodavatele	kpl	1,000	250,00	250,00
5	M	004	Práce na veskeré energie související s realizací akce	kpl	1,000	500,00	500,00
6	M	005	Zábory cizích pozemků (veřejných i soukromých)	kpl	1,000	500,00	500,00
7	M	006	Geodetické zaměření realizovaných objektů	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00
8	M	007	Zpracování dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00
9	M	008	Vyhotovení geometrických plánů pro vklad do KN	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00
10	M	009	Statické zatěžovací zkoušky zhuštění	kus	6,000	1 000,00	6 000,00
VV			statické zkoušky na pláni				
VV			3		3,000		
VV			pod finálními vrstvami				
VV			3		3,000		
VV			Součet		6,000		
11	M	010	Dočasné dopravní značení a čištění tohoto značení po dobu realizace akce	kpl	1,000	75 000,00	75 000,00
12	M	011	zajištění bezpečnosti účastníků realizace akce a veřejnosti, zajištění staveniště, zajištění bezpečnosti silničního provozu, provizorní ohrazení výkopu, dočasné stezky, koridory, bezpečnostní tabulky	kpl	1,000	250,00	250,00
13	M	012	Informační tabule s údaji o stavbě (velikost cca 1,5 x 1 m – dle grafického návrhu investora)	kus	1,000	500,00	500,00
14	M	013	zařízení staveniště zhotovitele	kpl	1,000	11 500,00	11 500,00
15	M	014	Náklady za vypouštění čerpané podzemní vody do veřejné kanalizace	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
16	M	015	dočasné zajištění podzemních sítí proti poškození	kpl	1,000	500,00	500,00
17	M	016	Čištění komunikací	kpl	1,000	500,00	500,00
18	M	017	Náklady na vytýčení stavby	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00
19	M	018	Náklady na projektovou (dílenskou) dokumentaci zhotovitele	kpl	1,000	500,00	500,00
20	M	019	Pasportizace území před zahájením stavby dle požadavku odboru dopravy	kpl	1,000	250,00	250,00
21	K	119003227	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	134,000	5,00	670,00
VV			dle E2.b, obvod stavby				
VV			ploty		134,000		
22	K	119003228	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	134,000	5,00	670,00
VV			ploty		134,000		
23	K	R001N	náklady za pronájem mobilního oplocení po dobu 2 měsíců	kpl	1,000	500,00	500,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkoviště ul. Aviatiků, p. p. č. 463/6, k. ú. Hrabůvka

Objekt:

001 - SO 101 PARKOVIŠTĚ

KSO:

Místo: ul. Aviatiků, p. p. č. 463/6

CC-CZ:

Datum: 22.02.2021

Zadavatel:

Městský obvod Ostrava – Jih

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVIA - silniční stavby, a.s.

IČ:

25864092

DIČ:

CZ25864092

Projektant:

Ing. Bc. Roman Fildán

IČ:

DIČ:

Upravil:

Ing. David Klimša

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 056 696,46

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 056 696,46	21,00%	221 906,26
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 278 602,72

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Parkoviště ul. Aviatiků, p. p. č. 463/6, k. ú. Hrabůvka
Objekt: **001 - SO 101 PARKOVIŠTĚ**

Místo:	ul. Aviatiků, p. p. č. 463/6	Datum:	22.02.2021
Zadavatel:	Městský obvod Ostrava – Jih	Projektant:	Ing. Bc. Roman Fildán
Uchazeč:	STAVIA - silniční stavby, a.s.	Zpracovatel:	Ing. David Klimša

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	1 056 696,46
HSV - Práce a dodávky HSV	1 031 856,46
1 - Zemní práce	230 476,69
2 - Zakládání	12 454,56
4 - Vodorovné konstrukce	3 931,04
5 - Komunikace pozemní	495 993,95
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	87 430,82
997 - Přesun sutě	146 392,80
998 - Přesun hmot	55 176,60
M - Práce a dodávky M	24 840,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	24 840,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Parkoviště ul. Aviatiků, p. p. č. 463/6, k. ú. Hrabůvka

Objekt: 001 - SO 101 PARKOVIŠTĚ

Místo: ul. Aviatiků, p. p. č. 463/6 Datum: 22.02.2021

Zadavatel: Městský obvod Ostrava – Jih Projektant: Ing. Bc. Roman Fildán

Uchazeč: STAVIA - silniční stavby, a.s. Zpracovatel: Ing. David Klimša

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

Náklady soupisu celkem 1 056 696,46

D HSV Práce a dodávky HSV 1 031 856,46

D 1 Zemní práce 230 476,69

1	K	111101101	Odstranění travin z celkové plochy do 0,1 ha	ha	0,025	500,00	12,50
	W		dle A4				
	W	odstrtravy	0,0001*(37,5/0,15)		0,025		
2	K	111151121	Pokosení trávníku parkového plochy do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	222,000	2,00	444,00
	W		trávník*3		222,000		
3	K	111212351	Odstranění nevhodných dřevin do 100 m2 výšky nad 1m s odstraněním pařezů v rovině nebo svahu 1:5	m2	4,000	45,00	180,00
	W		dle B.1.1				
	W		2*2		4,000		
	W	odstrkeře	Součet		4,000		
4	K	113107232	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	392,100	92,00	36 073,20
	W		dle E2.b, litý asfalt na hřišti				
	W		463,1-71		392,100		
5	K	113107242	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 100 mm	m2	392,100	35,00	13 723,50
	W		dle E2.b, litý asfalt na hřišti				
	W	litý	463,1-71		392,100		
6	K	113152112	Odstranění podkladů zpevněných ploch z kameniva drceného	m3	67,610	70,00	4 732,70
	W		fréza*0,4+litý*0,1		67,610		
	W		Součet		67,610		
7	K	113154124	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	71,000	55,00	3 905,00
	W		dle E2.b, obratiště				
	W	fréza	71		71,000		
8	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	151,300	54,00	8 170,20
	W		dle E2.b				
	W		6,2+14,5+22,8+7,1+13,5+6,4+5,2+12,7+6,9+1,6+21,9		118,800		
	W		8,7+8,6+11,7+3,5		32,500		
	W		Součet		151,300		
9	K	119001422	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z 6 volně ložených kabelů	m	23,000	70,00	1 610,00
	W		dle A2				
	W		chráničky		23,000		
10	K	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	32,200	19,00	611,80
	W		dle A2				
	W		cetin				
	W		0,7*2*chráničky		32,200		
11	K	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m	m3	30,750	65,00	1 998,75
	W		dle A4				
	W	ornice	odstrtravy*10000*0,15		37,500		
	W		odebrání 4 park. místa (změna)				
	W		-(45*0,15)		-6,750		
	W		Součet		30,750		
12	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	245,351	44,00	10 795,44
	W		dle B1.1, B1.2.3, B1.2.1				
	W	odkop	asfalt*0,71+parking*0,67+0,54*(pěší+slepci1+slepci2)+0,3*0,3				
	W		*(bop+bo1515+bo1025+bo1530)+kostky*0,2*0,3-litý*0,5-		268,751		
	W		fréza*0,5				
	W		odebrání 4 park. místa (změna)				
	W		-(45*0,52)		-23,400		
	W		Součet		245,351		
13	K	131111332R	Vrtání jamek pro značky D do 200 mm - ručně s motorovým vrtákem	m	1,600	500,00	800,00
	W		dle B1.2.7				
	W		2*0,8		1,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
14	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	32,320	380,00	12 281,60
	VV		dle A2, B1.1				
	VV		trativod*0,5*0,6		22,320		
	VV		chráničky*0,5*0,5		5,750		
	VV		chráničky2*0,5*0,5		4,250		
	VV	rýhy	Součet		32,320		
15	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	32,320	20,00	646,40
	VV		rýhy		32,320		
16	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	23,000	69,00	1 587,00
	VV		deponie ornice 2x				
	VV		115*0,1*2		23,000		
17	K	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m2	4,000	10,00	40,00
	VV		odstrkeře		4,000		
18	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	296,921	80,00	23 753,68
	VV	odvoz	245,351+32,32+30,75-11,5		296,921		
19	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	4 453,815	1,00	4 453,82
	VV		dalších 15km				
	VV		296,921*15		4 453,815		
20	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	296,921	5,00	1 484,61
	VV		296,921		296,921		
21	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	296,921	5,00	1 484,61
	VV		296,921		296,921		
22	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	504,765	50,00	25 238,25
	VV		296,921*1,7		504,765		
23	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	28,600	79,00	2 259,40
	VV		dle B1.2.3				
	VV		_trativod + chráničky				
	VV	zásyp	0,5*0,5*(trativod+chráničky+chráničky2)		28,600		
24	M	583442000	štěrkodrt' frakce 0-63 třída C	t	54,340	180,00	9 781,20
	VV		zásyp*1,9		54,340		
25	K	181301113	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	115,000	42,00	4 830,00
	VV		dle B1.2.1				
	VV		35,0+80,0 (záhony+trávník)		115,000		
26	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	80,000	75,00	6 000,00
	VV		dle B1.2.1				
	VV	trávník	80		80,000		
27	M	005724200	osivo směs travní parková okrasná	kg	2,400	390,00	936,00
	VV		80*0,03		2,400		
28	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	653,000	15,00	9 795,00
	VV	pláň	asfalt+parking+pěší+slepce1+slepce2		698,000		
	VV		odebrání 4 park. místa (změna)				
	VV		-45		-45,000		
	VV		Součet		653,000		
29	K	183101313	Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,05 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	160,000	35,00	5 600,00
	VV		160		160,000		
30	M	251911550	hnojivo průmyslové Cererit (bal. 5 kg)	kg	3,450	35,00	120,75
	VV		sadovky*0,03		3,450		
31	K	183205112	Založení záhonu v rovině a svahu do 1:5 zemina tř 3	m2	35,000	25,00	875,00
	VV		dle B1.2.1, B1.1				
	VV		záhony		35,000		
32	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorem v rovině a svahu do 1:5	m2	115,000	15,00	1 725,00
	VV		sadovky		115,000		
33	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	115,000	15,00	1 725,00
	VV		sadovky		115,000		
34	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	115,000	15,00	1 725,00
	VV		sadovky		115,000		
35	M	R102	ochrana kmene bedněním - zřízení	m2	28,000	35,00	980,00
	VV		dle B1.2.1, B1.1				
	VV		4*0,5*2*7		28,000		
36	M	R103	ochrana kmene bedněním - odstranění	m2	28,000	15,00	420,00
37	M	R101	Trávníkový substrát vč. dodání na stavbu	m3	5,750	850,00	4 887,50
	VV		115*0,05		5,750		
38	K	183552431	Hnojení tekutými hnojivy se zapravením do půdy v množství do 2 t/ha ploch do 5 ha sklonu do 5°	ha	0,011	50 000,00	550,00
	VV		(35,0+80,0)/10000		0,012		
	VV		Součet		0,012		
39	K	184102113	Výsadba dřeviny s balem D do 0,4 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	160,000	20,00	3 200,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		dle B1.2.1				
	W		44+116		160,000		
40	K	184801131	Ošetřování vysazených dřevin ve skupinách v rovině a svahu do 1:5	m2	35,000	15,00	525,00
	W		35,0 (záhony)		35,000		
41	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	115,000	5,00	575,00
	W	sadovky	35,0+80,0 (záhony+trávník)		115,000		
42	M	25234001	herbicid totální systémový neselektivní	litr	0,092	290,00	26,68
	W		(115*8)/10000		0,092		
43	K	184911431	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,15 m v rovině a svahu do 1:5	m2	35,000	35,00	1 225,00
	W		dle B1.2.1				
	W	záhony	35		35,000		
44	M	10391100	kůra mulčovací VL vč. dodání na stavbu	m3	5,250	850,00	4 462,50
	W		35*0,15		5,250		
45	M	58153675	písek technický filtrační vlhký PR VVL frakce 0,5/1 VL	t	4,440	490,00	2 175,60
	W		dle B1.1				
	W		80*0,15*(0,5/2,5)*2		4,440		
46	K	185804312	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	2,125	220,00	467,50
	W	voda	(80+35)*0,015+4*0,1		2,125		
47	K	185851121	Dovoz vody pro závlivu rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	2,125	180,00	382,50
	W		dovoz z místního zdroje				
	W		voda		2,125		
48	K	nv002	Potentilla fruticosa 'Red Robin'20-30cm, kontejner 1,5L	kus	160,000	70,00	11 200,00
	W		dle B1.1, B1.2.1				
	W		4*40		160,000		
D	2		Zakládání				12 454,56
49	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	74,400	69,00	5 133,60
	W		dle B1.2.1, B1.2.4, B1.1				
	W	trativod	25,5+15*2+11,05+7,85		74,400		
50	M	69311083	geotextilie netkaná PP 300g/m2	m2	178,560	26,00	4 642,56
	W		dle B1.1				
	W		přepočteno koeficientem 1,2 pro prořez 20%				
	W	geoška	trativod*0,4*5		148,800		
	W		148,8*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		178,560		
51	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 6 m	m2	148,800	18,00	2 678,40
	W		geoška		148,800		
D	4		Vodorovné konstrukce				3 931,04
52	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	4,976	790,00	3 931,04
	W		dle B1.2.3; A2				
	W		trativod*0,4*0,1+chráničky*0,5*0,1+chráničky2*0,5*0,1		4,976		
D	5		Komunikace pozemní				495 993,95
53	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	772,400	128,00	98 867,20
	W		dle B1.1				
	W		2*375+16,6+1,4+4,4		772,400		
54	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	255,600	131,00	33 483,60
	W		dle B1.1				
	W		parking		300,600		
	W		odebrání 4 park. místa (změna)				
	W		-45		-45,000		
	W		Součet		255,600		
55	K	564871116	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 300 mm	m2	720,160	25,00	18 004,00
	W		dle B1.1				
	W		bo1530*0,3+bo1515*0,3+bop*0,3+bo1025*0,2+kostky*0,2		67,160		
	W		asfalt+parking+pěší+slepce1+slepce2		698,000		
	W		odebrání 4 park. místa (změna)				
	W		-45		-45,000		
	W		Součet		720,160		
56	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	375,000	360,00	135 000,00
	W		dle B1.1				
	W		asfalt		375,000		
57	K	573111112	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	375,000	15,00	5 625,00
	W		dle B1.1				
	W		asfalt		375,000		
58	K	573211112	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m2	m2	375,000	15,00	5 625,00
	W		dle B1.1				
	W		asfalt		375,000		
59	K	577134121	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	375,000	240,00	90 000,00
	W		dle B1.2.1				
	W	asfalt	375		375,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		375,000		
60	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	22,400	180,00	4 032,00
	VV		pěší+slepčí1+slepčí2		22,400		
61	K	596211213	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	255,600	180,00	46 008,00
	VV		parking		300,600		
	VV		odebrání 4 park. místa (změna)				
	VV		-45		-45,000		
	VV		Součet		255,600		
62	M	59245213R	dlažba zámková tl.80mm přírodní bez fazety	m2	268,380	200,00	53 676,00
	VV		dle B1.2.1				
	VV		Přepočteno koeficientem 1,05 (pro prořez 5%)				
	VV	parking	255,6		255,600		
	VV		255,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		268,380		
63	M	R007	dlažba zámková betonová přírodní šedá tl.60mm	m2	17,430	155,00	2 701,65
	VV		dle B1.2.1				
	VV		Přepočteno koeficientem 1,05 (pro prořez 5%)				
	VV	pěší	16,6		16,600		
	VV		16,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		17,430		
64	M	592452670RRR	dlažba pro nevidomé tl.6cm červená	m2	1,470	450,00	661,50
	VV		dle B1.2.1				
	VV		Přepočteno koeficientem 1,05 (pro prořez 5%)				
	VV	slepčí1	1,4		1,400		
	VV		1,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1,470		
65	M	R007.1	dlažba drážkovaná šedá tl. 60mm	m2	4,620	500,00	2 310,00
	VV		dle B1.2.1				
	VV		Přepočteno koeficientem 1,05 (pro prořez 5%)				
	VV	slepčí2	4,4		4,400		
	VV		4,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		4,620		
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							87 430,82
66	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	3,000	700,00	2 100,00
	VV		dle B1.2.7				
	VV		3		3,000		
67	M	40445420	značka dopravní svislá nereflexní FeZn prolis 500x150mm	kus	1,000	300,00	300,00
68	M	404454040	značka dopravní svislá nereflexní FeZn prolis, 500 x 700 mm	kus	2,000	650,00	1 300,00
69	M	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	2,000	460,00	920,00
70	M	404452400	patka hliníková HP 60	kus	2,000	550,00	1 100,00
71	M	404452530	víčko plastové na sloupek 60	kus	2,000	15,00	30,00
72	K	915211111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm bílý plast	m	86,000	65,00	5 590,00
	VV		dle B1.2.7				
	VV		21*4,5+5		99,500		
	VV		odebrání 4 park. místa (změna)				
	VV		-13,5		-13,500		
	VV		Součet		86,000		
73	K	915231111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly bílý plast	m2	2,000	550,00	1 100,00
	VV		dle B1.2.7				
	VV		2		2,000		
74	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	86,000	5,00	430,00
75	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	2,000	50,00	100,00
76	K	916111122	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	120,220	110,00	13 224,20
	VV		dle B1.2.1, B1.2.3				
	VV	kostky	6+2*25,5+4,5+1,94+6+3,75+3,5+5+2,75+4,5+7,88+11,05+7,85+4,5		120,220		
77	M	583801100	kostka dlažební drobná, žula, I.jakost, velikost 10 cm	t	4,809	2 350,00	11 301,15
	VV		kostky*0,2*0,1*2		4,809		
78	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	134,720	190,00	25 596,80
	VV		bo1530+bop+bo1515		134,720		
79	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	13,500	190,00	2 565,00
	VV		bo1025		13,500		
80	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 100x15x15-25 cm	m	2,100	135,00	283,50
	VV		dle B1.2.1				
	VV		Přepočteno koeficientem 1,05 (pro prořez 5%)				
	VV	bop	2		2,000		
	VV		2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2,100		
81	M	59217034	obrubník betonový silniční 1000x150x300mm	m	126,231	115,00	14 516,57
	VV		dle B1.2.1				
	VV		Přepočteno koeficientem 1,05 (pro prořez 5%)				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV	bo1530	6+2*25,5+4,5+1,94+6+3,75+3,5+5+2,75+4,5+7,88+11,05+7,8 5+4,5		120,220		
	VV		120,22*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		126,231		
82	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	m	14,175	72,00	1 020,60
	VV		dle B1.2.1				
	VV		Přepočteno koeficientem 1,05 (pro prořez 5%)				
	VV		4,5+6+2+1		13,500		
	VV	bo1025	Součet		13,500		
	VV		13,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		14,175		
83	M	59217032	obrubník betonový silniční 100x15x15 cm	m	13,125	120,00	1 575,00
	VV		dle B1.2.1				
	VV		Přepočteno koeficientem 1,05 (pro prořez 5%)				
	VV		snížená obruba				
	VV	bo1515	6+4,5+2		12,500		
	VV		12,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		13,125		
84	K	919731123R	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živичného tl do 200 mm modifikovanou závlkou	m	11,800	125,00	1 475,00
	VV		napojení		11,800		
85	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 150 mm	m	11,800	80,00	944,00
	VV		dle B1.2.1				
	VV		napojení		11,800		
	VV	napojení	11,8		11,800		
86	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	653,000	3,00	1 959,00
	VV		pláň		653,000		
D 997			Přesun sutě				146 392,80
87	K	997002611	Nakládání suti a vylouraných hmot	t	466,564	10,00	4 665,64
88	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	466,564	110,00	51 322,04
89	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	6 998,460	6,00	41 990,76
	VV		466,564*15 'Přepočtené koeficientem množství		6 998,460		
90	K	997221645RR	Poplatek za uložení na skládce odpadu asfaltového s vysokým obsahem dehtu - nebezpečný odpad	t	102,592	100,00	10 259,20
	VV		16,33+86,262		102,592		
91	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	276,080	100,00	27 608,00
	VV		245,062+31,016		276,080		
92	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	87,893	120,00	10 547,16
	VV		87,893		87,893		
D 998			Přesun hmot				55 176,60
93	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	183,922	300,00	55 176,60
D M			Práce a dodávky M				24 840,00
D 46-M			Zemní práce při extr.mont.pracích				24 840,00
94	K	460070753	Hloubení nezapažených jam pro ostatní konstrukce ručně v hornině tř 3	m3	7,500	200,00	1 500,00
	VV		dle A2				
	VV		ruční sondy cetin, upc, vo				
	VV		5*1*1*1,5		7,500		
95	K	460520164	Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 110 mm uložených do rýhy	m	23,000	65,00	1 495,00
	VV		chráničky		23,000		
96	K	460520174	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 110 mm uložených do rýhy	m	17,000	65,00	1 105,00
	VV		dle A2				
	VV		chráničky2		17,000		
97	M	345713550R	trubka elektroinstalační d110mm	m	18,700	50,00	935,00
	VV		dle A2				
	VV		Přepočteno koeficientem 1,1 (pro prořez 10%)				
	VV	chráničky2	17		17,000		
	VV		17*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		18,700		
98	M	R46001	dělená chránička z plastu D110mm	m	25,300	350,00	8 855,00
	VV		dle A2				
	VV		Přepočteno koeficientem 1,1 (pro prořez 10%)				
	VV	chráničky	23		23,000		
	VV		23*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		25,300		
99	K	894812312	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/160 průtočné 30°, 60°, 90°	kus	1,000	4 950,00	4 950,00
	VV		Revizní šachta CETIN				
100	K	894812331	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 1 000 mm	kus	1,000	3 500,00	3 500,00

PČ Typ		Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
101	K	894812376	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení D400 s betonovým prstencem	kus	1,000	2 500,00	2 500,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkoviště ul. Aviatiků, p. p. č. 463/6, k. ú. Hrabůvka

Objekt:

002 - SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE

KSO:

Místo: ul. Aviatiků, p. p. č. 463/6

CC-CZ:

Datum: 22.02.2021

Zadavatel:

Městský obvod Ostrava – Jih

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVIA - silniční stavby, a.s.

IČ:

25864092

DIČ:

CZ25864092

Projektant:

Ing. Bc. Roman Fildán

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Bc. Roman Fildán

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

335 882,79

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	335 882,79	21,00%	70 535,39
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

406 418,18

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 ul. Aviatiků, p. p. č. 463/6, k. ú. Hrabůvka
Objekt: **002 - SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE**

Místo:	ul. Aviatiků, p. p. č. 463/6	Datum:	22.02.2021
Zadavatel:	Městský obvod Ostrava – Jih	Projektant:	Ing. Bc. Roman Fildán
Uchazeč:	STAVIA - silniční stavby, a.s.	Zpracovatel:	Ing. Bc. Roman Fildán

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	335 882,79
HSV - Práce a dodávky HSV	335 882,79
1 - Zemní práce	103 197,46
2 - Zakládání	14 017,02
4 - Vodorovné konstrukce	2 140,11
8 - Trubní vedení	142 069,20
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	645,00
998 - Přesun hmot	73 814,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Parkoviště ul. Aviatiků, p. p. č. 463/6, k. ú. Hrabůvka
Objekt: 002 - SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE

Místo:	ul. Aviatiků, p. p. č. 463/6	Datum:	22.02.2021
Zadavatel:	Městský obvod Ostrava – Jih	Projektant:	Ing. Bc. Roman Fildán
Uchazeč:	STAVIA - silniční stavby, a.s.	Zpracovatel:	Ing. Bc. Roman Fildán

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

Náklady soupisu celkem 335 882,79

D HSV Práce a dodávky HSV 335 882,79

D 1 Zemní práce 103 197,46

1	K	131251202	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	39,792	93,00	3 700,66
	VV		dle D1.1.b.1				
	VV	jáma	1,8*6*3+1,4*1,1*1,6*3		39,792		
2	K	132254202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3	m3	26,240	380,00	9 971,20
	VV		dle D1.1.b.4				
	VV	rýhy	1,05*(5,8*1,3+0,5*1,3+12*1,4)		26,240		
3	K	151101101	Zřízení příloženého pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	146,173	25,00	3 654,33
	VV		dle D.1.b.3				
	VV		1,6*2*(1,4+1,1)*3		24,000		
	VV		dle D1.1.b.4				
	VV		2*(rýhy/1,05)		49,981		
	VV		jáma		39,792		
	VV		2*1,8*(6+3)		32,400		
	VV		Součet		146,173		
4	K	151101111	Odstranění příloženého pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	146,173	10,00	1 461,73
5	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	66,032	20,00	1 320,64
	VV		jáma+rýhy		66,032		
6	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	66,032	180,00	11 885,76
	VV	odvoz	jáma+rýhy		66,032		
7	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	330,160	10,00	3 301,60
	VV		dalších 5km				
	VV		5*odvoz		330,160		
8	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	66,032	5,00	330,16
	VV		odvoz		66,032		
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	66,032	5,00	330,16
	VV		odvoz		66,032		
10	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	112,254	120,00	13 470,48
	VV		odvoz*1,7		112,254		
11	M	583441720	štěrkodrt' frakce 0-32 třída C	t	18,000	330,00	5 940,00
	VV		dle D1.1.b.1				
	VV	fr032	6*3*0,5*2		18,000		
12	M	583439320R	kamenivo drcené hrubé frakce 16-32	t	17,100	280,00	4 788,00
	VV		dle D1.1.b.1				
	VV	fr1632	6*3*0,5*1,9		17,100		
13	M	583439630R	kamenivo drcené hrubé prané frakce 32-63 praná	t	42,750	330,00	14 107,50
	VV		dle D1.1.b.1				
	VV	fr3263	6*3*1,25*1,9		42,750		
14	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	51,132	79,00	4 039,43
	VV		dle D1.1.b.1, D1.1.b.2				
	VV	zásyp	jáma+rýhy-lože-obsyp		51,132		
15	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	12,191	81,00	987,47
	VV	obsyp	potrubí*1,05*0,45		12,191		
16	M	583442000	štěrkodrt' frakce 0-63 třída C	t	56,651	280,00	15 862,28
	VV		(1,9*zásyp)-(fr032/2)-(fr1632/1,9)-(fr3263/1,9)		56,651		
17	M	583373310R	štěrkopísek frakce 0-22	t	24,382	330,00	8 046,06
	VV		obsyp*2		24,382		

D 2 Zakládání 14 017,02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
18	K	212755216R	Drenážní flexibilní potrubí D160 bez lože - D+M vč. tvarovek	m	36,500	129,00	4 708,50
	VV		dle D1.1.b.2				
	VV	drenáž	5*5+2*2+2,5*3		36,500		
19	K	213141132	Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu do 1:1 š do 6 m	m2	147,287	32,00	4 713,18
	VV		dle D1.1.b.2				
	VV		drenáž*3,14*0,15*1,5		25,787		
	VV		1,5*(2,5*2*(6+3)+6*3*2)		121,500		
	VV	geoška	Součet		147,287		
20	M	693110620R	geotextilie netkaná 300 g/m2, šíře 200 cm	m2	176,744	26,00	4 595,34
	VV		Přepočteno koeficientem 1,2 (pro prořez 20%)				
	VV		geoška		147,287		
	VV		147,287*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		176,744		
D 4			Vodorovné konstrukce				2 140,11
21	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	2,709	790,00	2 140,11
	VV		dle D1.1.b.2				
	VV	lože	potrubí*1,05*0,1		2,709		
D 8			Trubní vedení				142 069,20
22	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160	m	25,800	120,00	3 096,00
	VV		potrubí		25,800		
23	M	286114600	trubka kanalizace plastová KGEM-160x1000 mm SN8	kus	28,380	140,00	3 973,20
	VV		dle D1.1.b.4				
	VV		Přepočteno koeficientem 1,1 (pro prořez 10%)				
	VV	potrubí	12+0,5+5,8+3*2,5		25,800		
	VV		25,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		28,380		
24	M	R801	dodání a osazení kompletní sorpční vpusti vč.obetonování 1m3 C30/37	kus	3,000	45 000,00	135 000,00
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				645,00
25	K	938906143R	Pročištění potrubí DN 130-160	m	25,800	25,00	645,00
	VV		potrubí		25,800		
D 998			Přesun hmot				73 814,00
26	K	998276201R	Přesun hmot, trub.vedení plast. obsypaná kamenivem	t	167,000	442,00	73 814,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkoviště ul. Aviatiků, p. p. č. 463/6, k. ú. Hrabůvka

Objekt:

003 - SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

KSO:

Místo: ul. Aviatiků, p. p. č. 463/6

CC-CZ:

Datum: 22.02.2021

Zadavatel:

Městský obvod Ostrava – Jih

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVIA - silniční stavby, a.s.

IČ:

25864092

DIČ:

CZ25864092

Projektant:

Ing. Vladislav Hurník

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Vladislav Hurník

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

139 898,82

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	139 898,82	21,00%	29 378,75
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

169 277,57

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 ul. Aviatiků, p. p. č. 463/6, k. ú. Hrabůvka
Objekt: **003 - SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ**

Místo:	ul. Aviatiků, p. p. č. 463/6	Datum:	22.02.2021
Zadavatel:	Městský obvod Ostrava – Jih	Projektant:	Ing. Vladislav Hurník
Uchazeč:	STAVIA - silniční stavby, a.s.	Zpracovatel:	Ing. Vladislav Hurník

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	139 898,82
HSV - Práce a dodávky HSV	139 898,82
21-M - Elektromontáže	139 898,82

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Parkoviště ul. Aviatiků, p. p. č. 463/6, k. ú. Hrabůvka
Objekt: 003 - SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Místo:	ul. Aviatiků, p. p. č. 463/6	Datum:	22.02.2021
Zadavatel:	Městský obvod Ostrava – Jih	Projektant:	Ing. Vladislav Hurník
Uchazeč:	STAVIA - silniční stavby, a.s.	Zpracovatel:	Ing. Vladislav Hurník

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							139 898,82
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				139 898,82
	D	21-M	Elektromontáže				139 898,82
1	K	210000001	Veřejné osvětlení - komplet	klp	1,000	139 898,82	139 898,82

Parkoviště ul.Aviatiků,p.p.č.463/6,k.ú..Hrabůvka SO 401 Veřejné osvětlení

Zakázkové číslo: 01/21HUR

R E K A P I T U L A C E N Á K L A D Ů

ZÁKL.BEZ DPH

CENA MONTÁŽ.PRACÍ

130008,82

ZKOUŠKY A REVIZE

9890,00

HL.III ZÁKLADNÍ CENA CELKEM

139898,82

Zpracováno pomocí software fy , JVprogram,s.r.o.

tel. +420 603417206

SOUHRN NÁKLADŮ

PSV SILNOPROUD	11109,42	
SPECIF.PSV SILNOPROUD	27019,15	
PSV UZEMNENI	3080,13	
SPECIF.PSV UZEMNENI	2088,25	
PSV SVITIDLA	645,07	
SPECIF.PSV SVITIDLA	12304,00	
PSV NATERY	2130,00	
SPECIF.PSV NATERY	1206,00	
PSV ZEMNI PRACE	43047,95	
SPECIF.PSV ZEMNI PRACE	521,86	
HL.III-HZS	9454,00	
HL.III-HZS POPLATEK	32,00	
HL.III-HZS	17371,00	
CENA MONTÁŽ.PRACÍ		130008,82
REVIZE	9890,00	
ZKOUŠKY A REVIZE		9890,00

Oddíl REVIZE

Sazebník: VC-7/222/89 PERIODICKE REVIZE

P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Kč/mj	Cena Kč
0001	38010001	Vychozi revize	hod	12	690,00	8280,00
0002	38010002	Spoluprace s reviznim technikem	hod	5	322,00	1610,00
0003	SOUČET	REVIZE				9890,00

Oddíl PSV SILNOPROUD

Sazebník: VC 7/155-M M21 Elektromontaze

P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Min/mj	Celkem Min
0001	210010021	Smrstovaci buzirka	m	5	4,97	24,85
0002	210010135	Trubka ochranna Kopoflex KF 09075	m	57	8,86	505,02
0003	210010136	Trubka ochranna Kopodur KD 09110	m	30	10,12	303,60
0004	210100001	Ukonceni vodicu v rozv do 2,5mm2	kus	15	3,03	45,45
0005	210100003	Ukonceni vodicu v rozv do 16mm2	kus	20	4,93	98,60
0006	210101154	Smrstovaci zaklopka EN4.1	kus	3	64,51	193,53
0007	210102001	Spojka SVCZ 4L 16 Cu	kus	1	208,73	208,73
0008	210120102	Patrona valcova	kus	3	0,94	2,82

0009	210204011	Stozar osvetlov ocel B8m	kus	1	205,00	205,00
0010	210204106	Vyloznik ocel 2-ramen	kus	1	137,00	137,00
0011	210204201	El.vyzbroj pro 1 okruh	kus	1	82,00	82,00
0012	210204202	Elektrovyzbroj stozaru 2 okruhy	kus	1	85,00	85,00
0013	2108100052	Kabel CYKY 3Jx1,5 ul volne	m	25	2,78	69,50
0014	2108100140	Kabel CYKY 4Jx16 ul volne	m	60	4,04	242,40
0015	211190001	Montaz silikonoveho tmelu	kus	1	95,00	95,00

0016	SOUČET	Časový fond položek [minut]				2298,50
0017		Časový fond položek [hodin]				38,31

0018	SOUČET	PSV SILNOPROUD	290,0	Kč/h		11109,42
Oddíl		SPECIF.PSV SILNOPROUD				
Sazebník:		Cenik materialu				
P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Kč/mj	Cena Kč
0001	14125321	Trubka ochranna Kopoflex KF 09075	m	59,85	23,00	1376,55
0002	14125322	Trubka ochranna Kopodur KD 09110	m	31,5	36,00	1134,00
0003	31674019	Stozar bezpaticovy B8m s manzetou uprava zarovym zinkem silu steny stozaru min.4mm,u zakladu musi by silnejsi	kus	1	10465,00	10465,00
0004	316771200	Vyloznik V2/1000/90st.,l=1m uprava zarovym zinkem	kus	1	3278,00	3278,00
0005	34111032	Kabel CYKY 3Jx1,5 mm2-	m	26,25	11,00	288,75
0006	34111080	Kabel CYKY 4Jx16 mm2-	m	63	128,00	8064,00
0007	34562039	Stozar.svork.SR 722-OP Cu,IP40 2xpoj.	kus	1	633,00	633,00
0008	34562040	Stozar.svork.SR 721-OP Cu,IP40 1xpoj.odbočna	kus	1	586,00	586,00
0009	34571101	Smrstovaci zelenozluta buzirka na drat FeZn prumer 10mm	m	5,25	75,00	393,75
0010	35436054	Spojka kabelova SVCZ 4L 16 Cu	kus	1	207,00	207,00
0011	35436721	Smrstovaci zaklopka EN 4.1	kus	3	135,70	407,10
0012	35825101	Pojist vykon PV 10 6A	kus	3	28,00	84,00
0013	6005928	Silikonovy tmel	kus	1	102,00	102,00

0014	SOUČET	SPECIF.PSV SILNOPROUD				27019,15
Oddíl		PSV UZEMNENI				
Sazebník:		VC 7/155-M M21 Elektromontaze				
P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Min/mj	Celkem Min
0001	210220021	Vedeni uzem FeZn do 120 mm2 v zemi	m	47	4,55	213,85
0002	210220022	Vedeni uzem FeZn d 8,10 mm v zemi	m	3	7,39	22,17
0003	2102203012	Svorka hromosvodova SR 03	kus	2	15,09	30,18
0004	2102203025	Svorka hromosvodova SR 02	kus	4	21,13	84,52
0005	210220381	Protikorozni nater svorek v zemi	kus	6	17,04	102,24

0006	SOUČET	Časový fond položek [minut]				452,96
0007		Časový fond položek [hodin]				7,55

0008	SOUČET	PSV UZEMNENI	408,0	Kč/h		3080,13
	Oddíl	SPECIF.PSV UZEMNENI				
	Sazebník:	Ceník materialu				
P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Kč/mj	Cena Kč
0001	15614225	Drat FeZn p 8	kg	1,4	35,00	49,00
0002	35441120	Pasek uzemnovaci FeZn 30x4 mm/	kg	49,35	35,00	1727,25
0003	35441986	Svorka vodov SR 02 30x4mm pas	kus	4	52,00	208,00
0004	35441996	Svorka vodov SR 03 pasek/d6-12	kus	2	52,00	104,00
0005	SOUČET	SPECIF.PSV UZEMNENI				2088,25
	Oddíl	PSV SVITIDLA				
	Sazebník:	VC 7/155-M M21 Elektromontaze				
P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Min/mj	Celkem Min
0001	210202012	Svitidlo montaz	kus	2	59,00	118,00
0002	SOUČET	Časový fond položek [minut]				118,00
0003		Časový fond položek [hodin]				1,97
0004	SOUČET	PSV SVITIDLA	328,0	Kč/h		645,07
	Oddíl	SPECIF.PSV SVITIDLA				
	Sazebník:	Ceník materialu				
P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Kč/mj	Cena Kč
0001	34844526	Svitidlo Schreder Teceo S/5119/16 LED/500mA/WW/25,8W sklon 5st.	kus	2	6152,00	12304,00
0002	SOUČET	SPECIF.PSV SVITIDLA				12304,00
	Oddíl	PSV NATERY				
	Sazebník:	VC 7/209-M M25 Povrch.upravy-natery				
P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Kč/mj	Cena Kč
0001	250060012	Pismena nebo cislice do 100mm	kus	2	29,00	58,00
0002	250060032	Nater stoz a vyl nad 6m vysky	m2	4	518,00	2072,00
0003	SOUČET	PSV NATERY				2130,00
	Oddíl	SPECIF.PSV NATERY				
	Sazebník:	Ceník materialu				
P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Kč/mj	Cena Kč
0001	24621510	Barva zakl seda S 2000/0110	kg	1	402,00	402,00
0002	24621511	Barva vrchni seda S 2013/1110	kg	1	402,00	402,00
0003	24642030	Redid olejo-synteticke s 6006 nater dle pozadavku OK a.s. Generel VO	kg	1	402,00	402,00
0004	SOUČET	SPECIF.PSV NATERY				1206,00

Oddíl **PSV ZEMNI PRACE**

Sazebník: VC 7/202-M M46 Zemni prace

P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Kč/mj	Cena Kč
0001	460010024	Vytyc tra kabel ved v zast prostoru	km	0,047	81650,00	3837,55
0002	460030024	Orez stromu	m2	8	190,00	1520,00
0003	460050602	Jama stoz vykop rucne zem4	m3	0,8	863,00	690,40
0004	460080001	Beton.zaklad do rostle zeminy	m3	2,5	3968,00	9920,00
0005	460100004	Pouzdrovy zaklad 800x1700	kus	1	3393,00	3393,00
0006	460120002	Zahoz jamy zem4	kus	1	190,00	190,00
0007	460120061	Odvoz zeminy	m3	2	518,00	1036,00
0008	460120082	Nasyp zeminy zem4	m3	2	133,00	266,00
0009	460200134	Kabel ryhy s 35 hl 50 zem4	m	32	173,00	5536,00
0010	460200304	Kabel ryhy s 50 hl 120 zem4	m	15	518,00	7770,00
0011	460230004	Ryha pro spojku kab do 10 kV zem4	kus	1	518,00	518,00
0012	460300006	Hutneni zeminy do 20 cm	m3	14,12	75,00	1059,00
0013	460420022	Zri kab loz bez zakr 35/10 cm pis	m	32	40,00	1280,00
0014	460490012	Zakryti kab 110 kV folie PVC 33 cm	m	47	15,00	705,00
0015	4605100030	Kab prostup bet trouba 50 cm	m	1	518,00	518,00
0016	460560134	Zahoz ryhy s 35 cm hl 50 cm zem4	m	32	38,00	1216,00
0017	460560304	Zahoz ryhy s 50 cm hl 120 cm zem4	m	15	115,00	1725,00
0018	460620006	Ohumuseni a zatravneni	m2	7	86,00	602,00
0019	460620014	Provizorni uprava terenu zem4	m2	18,7	40,00	748,00
0020	461630001	Poplatek za ulozeni na skladku	kus	1	518,00	518,00

0021	SOUČET	PSV ZEMNI PRACE				43047,95

Oddíl **SPECIF.PSV ZEMNI PRACE**

Sazebník: Cenik materialu

P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Kč/mj	Cena Kč
0001	6005923	Pisek	m3	1,12	403,00	451,36
0002	6005924	Folie 33 cm	m	47	1,50	70,50

0003	SOUČET	SPECIF.PSV ZEMNI PRACE				521,86

Oddíl **HL.III-HZS**

Sazebník: Pravidla M FCU c. 5043\5.1\90

P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Kč/mj	Cena Kč
0001	50435100	Napojeni ve stavajicim stozaru VO, zkousky,zakresleni skutecneho stavu,odpojeni stavajiciho napojeni demontáž pův.stožárové svork,apod.	hod	14	322,00	4508,00
0002	50435101	Prace souvisejici s vytycenim trasy a stozaru	hod	5	322,00	1610,00
0003	50435102	Vyhledavani pripojovaciho kabelu VO	hod	5	322,00	1610,00
0004	50435104	Vypinani site	hod	2	863,00	1726,00

0005	SOUČET	HL.III-HZS				9454,00

Oddíl **HL.III-HZS POPLATEK**

Sazebník: Pravidla M FCU c. 5043\5.1\90

P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Kč/mj	Cena Kč
0001	50435105	Poplatek za ekologickou likvidaci svítidlo	kus	2	9,00	18,00
0002	50435106	Poplatek za ekologickou likvidaci zdroj	kus	2	7,00	14,00
0003	SOUČET	HL.III-HZS POPLATEK				32,00

Oddíl **HL.III-HZS**

Sazebník: Pravidla M FCU c. 5043\5.1\90

P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Kč/mj	Cena Kč
0001	50435101	Montazni mechanismy montaze B8	hod	2	748,00	1496,00
0002	50435106	Mereni intenzity osvetleni	kus	1	11850,00	11850,00
0003	50435107	Geodeticke zamereni	kus	1	4025,00	4025,00
0004	SOUČET	HL.III-HZS				17371,00

Seznam poddodavatelů, s jejichž pomocí účastník předpokládá realizaci veřejné zakázky

Veřejná zakázka malého rozsahu na stavební práce		Věcné vymezení části plnění VZ, kterou hodlá účastník zadat poddodavateli, vč. hodnoty v Kč bez DPH	% podíl na plnění VZ
VZ 11.21 „Parkoviště ul. Aviatiků, parc. č. 463/6, k.ú. Hrabůvka, Ostrava-Jih“			
1. Název:	Ing. Miroslav Skupník	Stavbyvedoucí, autoriz.inženýr v oboru Dopravní stavby	3%
Sídlo / místo podnikání:	Na obvodu 45, 703 00 Ostrava – Vítkovice		
Tel., fax:			
E-mail:			
IČO:	12127612		
DIČ:	-		
Spisová značka v obchodním rejstříku:	-		
Osoba oprávněná jednat za účastníka:	Ing. Miroslav Skupník		
Osoby zmocněné k dalším jednáním:	-		
2. Název:	BEZECNÝ s.r.o.	Zeměměřičské práce	2%
Sídlo / místo podnikání:	Pražákova 245/8, 709 00 Ostrava – Mar. Hory		
Tel., fax:			
E-mail:			
IČO:	25395114		
DIČ:	CZ25395114		
Spisová značka v obchodním rejstříku:	Oddíl C, vl. 18186		
Osoba oprávněná jednat za účastníka:	Ing. Zbyněk Bezecný		
Osoby zmocněné k dalším jednáním:	-		

Čestné prohlášení

Tímto prohlašuji, že ~~nehodlám~~ / **hodlám** využít k plnění veřejné zakázky poddodavatele a předkládám shora uvedený seznam poddodavatelů.

Osoba oprávněná jednat za účastníka	
Podpis osoby:	
Titul, jméno, příjmení, funkce:	
Datum:	24. 2. 2021

STAVBA: Parkoviště ul. Aviatiků, parc. č. 463/6, k.ú. Hrabůvka, Ostrava-Jih

Zhotovitel: **STAVIA - silniční stavby, a.s.**

[illegible]