

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2016/149
 Stavba: Zeleň Savarin (Dr. Martinka)

KSO:
 Místo: k.ú. Hrabůvka

OC-CZ:
 Datum: 1.11.2019

Zadavatel:
 MČ Ostrava-jih, Horní 791/3, 700 30 Ostrava

IČ:
 DIČ:
 IČ: 25864092
 DIČ: CZ25864092

Uchazeč:
 STAVIA - stavební stavby, a.s.

Projektant:
 Alregia, s.r.o., Šebrov 215, 679 22

Zpracovatel:
 Ing. Lenka Požárová

IČ:
 DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			11 698 432,86
DPH základní enížena	Sazba daně 21,00%	Základ daně 11 698 432,86	Výše daně 2 456 670,90
	15,00%	0,00	0,00
	v	CZK	14 155 103,76

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2016/149

Stavba: Zeleň Savarin (Dr. Martinka)

Místo: k.ú. Hrabůvka

Datum: 01.11.2019

Zadavatel: MČ Ostrava-jih, Horní 791/3, 700 30 Ostrava

Projektant: Alregia, s.r.o., Šebrov 215, 679 22

Uchazeč: STAVIA - stavební stavby, a.s.

Zpracovatel: Ing. Lenka Požárová

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		11 698 432,86	14 155 103,76
D.1	Příprava území	2 008 768,52	2 430 609,91
D.2	Přtko a mlhoviště	343 696,84	416 115,18
D.3	Zpevněné plochy a mobiliář	6 149 647,98	7 441 316,06
D.4	Veřejné osvětlení	386 792,00	468 018,32
D.5	Sadové úpravy	2 389 127,52	2 866 644,30
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	440 000,00	532 400,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zelená Savarin (Dr. Martinka)
Objekt:

D.1 - Příprava území

KSO:
Místo: k.ú. Hrabůvka
Zadavatel: SM Ostrava, Horní 781/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka
Uchazeč: STAVIA - stílní stavby, s.r.o.
Projektant: Atregia, s.r.o., Šebrov 215, 679 22
Zpracovatel: Ing. Lenka Požárová
Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 01.11.2019
IČ:
DIČ:
IČ: 25864082
DIČ: CZ26864092
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH				2 008 768,52
DPH základní snížená		Základ daně 2 008 768,52	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 421 841,39 0,00
Cena s DPH			v CZK	2 430 609,91

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zelená Savarin (Dr. Martinka)
Objekt: D.1 - Příprava území
Místo: k.ú. Hrabůvka
Zadavatel: SM Ostrava, Horní 781/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka
Uchazeč: STAVIA - stílní stavby, s.r.o.

Datum: 01.11.2019
Projektant: Atregia, s.r.o., Šebrov 215,
679 22
Zpracovatel: Ing. Lenka Požárová

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	2 008 768,52
HSV - Práce a dodávky HSV	2 008 768,52
1 - Zemní práce	818 708,30
10 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	158 657,80
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 033 402,82
997 - Přesun sutě	889 518,62

OUPIS PRACÍ

avda: Zelen Ševart (Dr. Marinka)

jekt: D.1 - Příprava území

sta: k.ú. Hrabůvka

stavat: SM Ostrava, Horní 791/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka

žaze: STAVA - státní stavby, s.r.l.

Datum: 01.11.2019

Projektant: Atrepa, s.r.o., Šabrov 215,

Zpracovatel: Ing. Lenka Poštárová

Číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Áklady souplu celkem								
2 008 768,52								
2 008 768,52								
816 708,30								
D 1			Zemní práce					
K 11212355			Odstřelení navrhovaných dřevin průměru kmenů do 100 mm výšky přes 1 m s odstraněním pařezů přes 100 do 500 m ² v	m ²	750,000	87,00	65 250,00	CS ÚRS 2017 01
W			rovinné nebo na svahu do 1:5		750,000			
K 11215131			Pokácení stromů postupně bez spouštění částí kmenů a koruny o průměru na horní ploše pařezů přes 100 do 200 mm	kus	47,000	2 000,00	94 000,00	CS ÚRS 2017 01
W			"dle Inv.tab.č.22,43,49,53,44,2x,48,4x,48,68,5x,70,77,2x,78,3x,99,100,101,102,103,104,105,108,109,2x,112,118,2x,119,120,122,123,124,172,2x,175,183,194,4x"		42,000			
W			"dle Inv.tab.č.194,200,321,325,363,5"		5,000			
W			Součet		47,000			
K 112151812			Pokácení stromů postupně bez spouštění částí kmenů a koruny o průměru na horní ploše pařezů přes 200 do 300 mm	kus	11,000	2 500,00	27 500,00	CS ÚRS 2017 01
W			"dle Inv.tab.č.22,61,120,122,2x,129,189,206,301,322,327,11"		11,000			
K 112151813			Pokácení stromů postupně bez spouštění částí kmenů a koruny o průměru na horní ploše pařezů přes 300 do 400 mm	kus	11,000	3 000,00	33 000,00	CS ÚRS 2017 01
W			"dle Inv.tab.č.12,12,3x,47,122,161,161,115,178,183,209,11"		11,000			
K 112151814			Pokácení stromů postupně bez spouštění částí kmenů a koruny o průměru na horní ploše pařezů přes 400 do 500 mm	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2017 01
W			"dle Inv.tab.č.94,1"		1,000			
K 112151816			Pokácení stromů postupně bez spouštění částí kmenů a koruny o průměru na horní ploše pařezů přes 500 do 700 mm	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2018 01
W			"dle Inv.tab.č.214,1"		1,000			
K 112201111			Odstřelení pařezů v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezů na horní ploše do 200 mm	kus	18,000	500,00	9 000,00	CS ÚRS 2017 01
W			"dle Inv.tab.č.35,44,4x,49,77,78,99,100,101,102,103,105,109,112,124,172,194,363,18"		18,000			
K 112201112			Odstřelení pařezů v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezů na horní ploše přes 200 do 300 mm	kus	27,000	750,00	20 250,00	CS ÚRS 2017 01
W			"dle Inv.tab.č.43,89,70,104,103,118,119,122,325,9"		9,000			
W			"Odstřelení stávajících pařezů"		18,000			
W			Součet		27,000			
K 112201113			Odstřelení pařezů v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezů na horní ploše přes 300 do 400 mm	kus	9,000	900,00	8 100,00	CS ÚRS 2017 01
W			"dle Inv.tab.č.8,81,17,120,123,183,304,321,327,327,12"		9,000			
K 112201114			Odstřelení pařezů v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezů na horní ploše přes 400 do 500 mm	kus	8,000	1 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2017 01
W			"dle Inv.tab.č.22,9x,181,183,176,174,183,209,11"		8,000			
K 112201115			Odstřelení pařezů v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezů na horní ploše přes 500 do 600 mm	kus	2,000	1 200,00	2 400,00	CS ÚRS 2017 01
W			"dle Inv.tab.č.62,94,2"		2,000			
K 112201118			Odstřelení pařezů v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezů na horní ploše přes 600 do 900 mm	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2017 01
W			"dle Inv.tab.č.214,1"		1,000			
M R-1012,1			Zemní práce - povrchové úpravy terénu	t	6,282	750,00	4 711,50	vlastní položka
W			"objem pařezů dle tabulace, pařezů 0,5"		3,131			
W			"přívod na tuto zemní práce 2000/1000"		6,282			
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	58,000	50,00	2 900,00	CS ÚRS 2017 01
W			47x11-2		58,000			
K 162301412			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm	kus	11,000	80,00	880,00	CS ÚRS 2017 01
W			11x1-1		11,000			
K 162301413			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 500 do 700 mm	kus	1,000	120,00	120,00	CS ÚRS 2018 01
K 162301416			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	2,000	50,00	100,00	CS ÚRS 2017 01
W			"dle Inv.tab.č.22,2x,2x,2"		2,000			
K 162301418			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 300 do 500 mm	kus	1,000	80,00	80,00	CS ÚRS 2017 01
W			"dle Inv.tab.č.22,1"		1,000			
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	45,000	60,00	2 700,00	CS ÚRS 2017 01
W			18-27		45,000			
K 162301422			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 600 mm	kus	17,000	90,00	1 530,00	CS ÚRS 2017 01
W			9-18		17,000			
K 162301423			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 600 do 700 mm	kus	2,000	130,00	260,00	CS ÚRS 2017 01
K 162301424			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 700 do 800 mm	kus	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2018 01
K 111251111			Dřevní ořezané větvě strojně - (štěpkování) o průměru větví do 100 mm	m ³	18,500	1 200,00	22 200,00	CS ÚRS 2017 01
W			Kácení objem korun		18,500			
K 111301111			Objem dřevní hmoty do 100 mm v jakémkoliv směru	m ²	1 900,000	47,20	89 880,00	CS ÚRS 2017 01
W			obj. dř.		1 900,000			
K 162702111			Vodorovné přemístění dřevní hmoty na suchu na vzdálenost přes 5000 do 8000 m	m ²	1 900,000	46,60	88 840,00	CS ÚRS 2017 01
W			obj. dř.		1 900,000			
K R-171201201			Uložení bioodpadu na skládce	m ³	190,000	900,00	171 000,00	CS ÚRS 2017 01
W			objem nadrcených korun, přepracováno na 100% kácení objem korun 0,35		6,475			
W			objem pařezů dle tabulace, pařezů 0,5		3,131			
W			"Odstřelení dřevní hmoty 10cm" obj. dř. 0,1		190,000			
W			Součet		196,606			
K 171201211			Uložení bioodpadu popílek za uložení na skládce (štěpkování)	t	106,769	800,00	85 335,20	CS ÚRS 2017 01
W			přívod z m ³ na kg a tuto "bioodpad" 550/1000		106,769			
K 164807111			Ochrana kmenů bedněním před poškozením stavebním provozem zřezání	m ²	480,000	130,00	62 400,00	CS ÚRS 2017 01
W			"dle Inv.tab.č.12,17,21,27,51,53,54,58,63-65,67,80,85-89,111,113-116,125,126,214,216,218,235,236,302,2,24"		480,000			
D 16								
Zemní práce - povrchové úpravy terénu								
156 857,80								
K 122201402			Vykopávky v zemních na suchu a přehozem výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině II, 3 přes 100 do 1 000 m ³	m ³	920,000	52,48	48 281,60	CS ÚRS 2017 01
W			výkop, modelace		920,000			
K 122201409			Vykopávky v zemních na suchu a přehozem výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině II, 3 přes 100 do 1 000 m ³	m ³	920,000	20,00	18 400,00	CS ÚRS 2017 01
W			výkop, modelace		920,000			
K 162301101			Vodorovné přemístění výkopku nebo spárky po suchu na obyčejném dopravním prostředku, bez naložení výkopku, však s naložením bez rozemnění z horniny II, 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 600 m	m ³	920,000	44,00	40 480,00	CS ÚRS 2017 01
W			výkop, modelace		920,000			
K 171101101			Uložení spárky do násepů s rozpoštěním spárky ve vrstvách a s hrubým urovňováním zhrubnutí a uzavřením povrchu násepů z hornin soudržných a předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Prosto-Standard (dále jen PS) na 95 % PS	m ³	620,000	36,64	33 708,80	CS ÚRS 2017 01
W			výkop, modelace		920,000			

PC Typ Kód

26 K 162201101

VV

D 9

30 K 113107242

VV

31 K 113107221

VV

32 K R-120901121

VV

33 K 113202111

VV

34 K 966001211

35 K R-966001122

D 997

36 K 997211111

37 K 997211551

38 K 997211558

39 K 997211611

40 K 997211815

41 K 997211845

42 K 997211855

Popis

Ostřelení travnatých svahů do projektovaných profilů a pořebných přemístění výkopku při avahování - na svah v jakémkoliv hornině

D 9

Ostřelení konstrukce a přehoz, broušení

Ostřelení podkladů nebo kůly a přemístění hmot na skládce na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině II, 3 přes 100 do 100 m³Ostřelení podkladů nebo kůly a přemístění hmot na skládce na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině II, 3 přes 100 do 100 m³Ostřelení podkladů nebo kůly a přemístění hmot na skládce na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině II, 3 přes 100 do 100 m³

Ostřelení konstrukce a přemístění hmot na skládce na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu pro užití v povrchových úpravách

Ostřelení konstrukce a přemístění hmot na skládce na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu pro užití v povrchových úpravách

Ostřelení konstrukce a přemístění hmot na skládce na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu pro užití v povrchových úpravách

Ostřelení konstrukce a přemístění hmot na skládce na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu pro užití v povrchových úpravách

Ostřelení konstrukce a přemístění hmot na skládce na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu pro užití v povrchových úpravách

Ostřelení konstrukce a přemístění hmot na skládce na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu pro užití v povrchových úpravách

Ostřelení konstrukce a přemístění hmot na skládce na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu pro užití v povrchových úpravách

Ostřelení konstrukce a přemístění hmot na skládce na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu pro užití v povrchových úpravách

Ostřelení konstrukce a přemístění hmot na skládce na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu pro užití v povrchových úpravách

Ostřelení konstrukce a přemístění hmot na skládce na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu pro užití v povrchových úpravách

Ostřelení konstrukce a přemístění hmot na skládce na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu pro užití v povrchových úpravách

Ostřelení konstrukce a přemístění hmot na skládce na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu pro užití v povrchových úpravách

Ostřelení konstrukce a přemístění hmot na skládce na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu pro užití v povrchových úpravách

Ostřelení konstrukce a přemístění hmot na skládce na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu pro užití v povrchových úpravách

Ostřelení konstrukce a přemístění hmot na skládce na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu pro užití v povrchových úpravách

Ostřelení konstrukce a přemístění hmot na skládce na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu pro užití v povrchových úpravách

Ostřelení konstrukce a přemístění hmot na skládce na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu pro užití v povrchových úpravách

Ostřelení konstrukce a přemístění hmot na skládce na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu pro užití v povrchových úpravách

Ostřelení konstrukce a přemístění hmot na skládce na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu pro užití v povrchových úpravách

Ostřelení konstrukce a přemístění hmot na skládce na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu pro užití v povrchových úpravách

Ostřelení konstrukce a přemístění hmot na skládce na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu pro užití v povrchových úpravách

Ostřelení konstrukce a přemístění hmot na skládce na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu pro užití v povrchových úpravách

Ostřelení konstrukce a přemístění hmot na skládce na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu pro užití v povrchových úpravách

Ostřelení konstrukce a přemístění hmot na skládce na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu pro užití v povrchových úpravách

Ostřelení konstrukce a přemístění hmot na skládce na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu pro užití v povrchových úpravách

Ostřelení konstrukce a přemístění hmot na skládce na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu pro užití v povrchových úpravách

Ostřelení konstrukce a přemístění hmot na skládce na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu pro užití v povrchových úpravách

Ostřelení konstrukce a přemístění hmot na skládce na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu pro užití v povrchových úpravách

Ostřelení konstrukce a přemístění hmot na skládce na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu pro užití v povrchových úpravách

Ostřelení konstrukce a přemístění hmot na skládce na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu pro užití v povrchových úpravách

Ostřelení konstrukce a přemístění hmot na skládce na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu pro užití v povrchových úpravách

Ostřelení konstrukce a přemístění hmot na skládce na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu pro užití v povrchových úpravách

Ostřelení konstrukce a přemístění hmot na skládce na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu pro užití

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zelená Savařin (Dr. Marlinka)
Objekt:

D.2 - Pítko a mlhovité

KSO: Míst: K.Š. Hrabůvka
Zadavatel: SM Ostrava, Horní 791/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka
Uchazeč: STAVIA - stavební stavby, s. s.
Projektant: Alrege, s. r. o., Šebrov 216, 679 22
Zpracovatel: Ing. Lenka Požárová
Poznámka:

CC-CZ: Datum: 01.11.2019
IČ: DiČ:
IČ: 25864092
DiČ: CZ25864092
IČ: DiČ:

Cena bez DPH				343 896,84
		Základ daně	Barba daně	Výše daně
DPH základní		343 896,84	21,00%	72 218,34
aniženi		0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK		416 115,18

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zelená Savařin (Dr. Marlinka)
Objekt: D.2 - Pítko a mlhovité

Míst: K.Š. Hrabůvka
Zadavatel: SM Ostrava, Horní 791/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka
Uchazeč: STAVIA - stavební stavby, s. s.

Datum: 01.11.2019
Projektant: Alrege, s. r. o., Šebrov 216, 679 22
Zpracovatel: Ing. Lenka Požárová

Kód díla - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	343 896,84
HSV - Práce a dodávky HSV	343 896,84

ÚPIS PRACÍ

avba: Zelen Savarin (Dr. Martinka)

jekt: D.2 - Pítko a mívovířtš

lo: k.d. Hrabová

avatel: SM Ostrava, Horní 791/3, 700 30 Ostrava-Hrabová

hazet: STAVIA - stířní stavby, a.s.

Detun: 01.11.2019

Projektant: Alrepa, s.r.o., Šebrov 215, 670 22

Zpracovatel: Ing. Lenka Poláková

Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
áklady souplu celkem							343 896,84	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				343 896,84	
K	11215111R		SO D.3 - Mířosav Služa	kpl	1,000	343 896,84	343 896,84	

Položkový rozpočet

Zakázka : Zelen Savarin (Dr. Martinka)

Objekt	Oddíl	Orn	R	Číslo(SKP)	Popis položky	Množství MJ	MJ	Sazba	Cena celkem
									343 896,84
2	B				0.2 - Pítko a mívovířtš				343 896,84
1	O			HSV	Zamří práce				54 203,15
Seznam položek pro oddíl :									
P	1	132101212	R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.2 do 1000 m3 STROJNĚ		45 000	m3	560 00	25 200,00
P	2	131100110	RA	Hloubení zapážených jam v hornině 1-4		12 000	m3	1 200 00	14 400,00
P	3	132201209	R00	Příplatek za leplivost - hloubení rýh 200cm v hor.3		57 000	m3	24 50	1 386,60
P	4	161101102	R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4 0 m		57 000	m3	134 00	7 638,00
P	5	162301102	R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m		10 120	m3	85 80	868,30
P	6	176101101	RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopiskou frakce 0 - 22 mm		8,230	m3	358,00	2 230,34
P	7	174101101	R00	ásyp jam, rýh, šachet se zhutněním		46 660	m3	89 80	4 180,74
P	8	161101101	R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 2m		19 600	m2	99 10	1 942,36
P	9	161101111	R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m		19 600	m2	17 70	346,92
2	O			HSV	Základy zvláštní zakládání				1 120,00
Seznam položek pro oddíl :									
P	10	275313311	R00	Beton základových patek prosy C 8/10 (B 10)		0 500	m3	2 240 00	1 120,00
4	O			HSV	Vodorovné konstrukce				2 520,00
Seznam položek pro oddíl :									
P	11	451672111	RK1	Lože pod potrubí z kaméniva těženého 0 - 4 mm kraj. Moravskoslezský		3 000	m3	840 00	2 520,00
5	O			HSV	Komunikace				53 100,00
Seznam položek pro oddíl :									
P	12	597097147	R00	Šterbln.nástavec: dl.1000 mm		12 000	kus	1 200 00	14 400,00
P	13	597097111	RS	řáb odvodňovací dl. 1000 mm šířka 138 mm výška 75 mm plochý		12 000	kus	2 800 00	31 200,00
P	14	597097158	R00	Šterbln.revizní díl dl.500 mm		1 000	kus	7 500 00	7 500,00
6	O			HSV	Trubní vedení				93 825,60
Seznam položek pro oddíl :									
P	15	899721111	R00	Fólie výstražná z PVC šířka 22 cm		18,000	m	50,00	900,00
S	16	28613780		Trubka tlaková PE HD (PE100) d 32 x 3,0 mm PN 16		26,000	m	120 00	3 120,00
P	17	871161121	R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 32 mm		26 000	m	14 10	366,60
P	18	891173111	R00	Montáž ventilů hlavních pro přípojky DN 32		1 000	kus	124,00	124,00
P	19	892241111	R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80		26 000	m	12,70	330,20
P	20	892233111	R00	Desinfekce vodovodního potrubí DN 70		26 000	m	24 80	644,80
P	21	28811146.A		Trubka PVC kanalizační hladká d125x3 0x1000mm SN4		1 000	kus	2 500 00	2 500,00
P	22	28811144.A		Trubka PVC kanalizační hladká d110x3 2x5000mm SN4		1 000	kus	4 500 00	4 500,00
P	23	28811143.A		Trubka PVC kanalizační hladká d110x3 2x3000mm SN4		2 000	kus	5 000 00	10 000,00
P	24	892573111	R00	Zabezpečení konců kanál, potrubí DN do 200 vodou		1 000	sada	6 150 00	6 150,00
P	25	892561111	R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 125, vodou		12,000	m	250 00	3 000,00
P	26	28697140.2		Roura šachtová korugovaná bez hrdla 425/1500 mm		1 000	kus	3 950 00	3 950,00
P	27	28697187.1		Dno šachtové výkymě 425/110 typ X pro KG		1 000	kus	4 890 00	4 890,00
P	28	65243064.A		Poklop litina 425/40 l kruhový do teleskopu		1 000	kus	3 150 00	3 150,00
P	29	893111111	R00	Šachta vodoměrná prefá 1 2 x 0,9 m, výška 1 5 m		1 000	kus	50 000 00	50 000,00
99	O			HSV	Staveníání přesun hmot				1 828,09
Seznam položek pro oddíl :									
P	30	998276101	R00	Přesun hmot trubní vedení plastová otevř. výkop		2 184	t	837 00	1 828,09
Z720	O			HSV	Zdravotecnická instalace				133 600,00
Seznam položek pro oddíl :									
P	31	72000001		Pítko		1,000	kus	25 000 00	25 000,00
P	32	72000002		Mířící trysky / mosaz		3,000	kus	8 000 00	24 000,00
P	33	72000003		Nerez prostupy trysek DN 25		3,000	kus	6 500 00	19 500,00
P	34	72000004		Ovládací sloupek - nerez		1,000	kus	15 000 00	15 000,00
P	35	72000005		Montáž technologie		1,000	kus	50 000 00	50 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zelená Savařin (Dr. Martinka)
Objekt:

D.3 - Zpevněné plochy a mobiliář

KSO:
Místo: k.ú. Hrabůvka
Zadavatel: SM Ostrava, Horní 791/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka
Uchazeč: STAVIA - střešní stavby, s.r.o.
Projektant: Alregra, s.r.o., Šabrov 216, 679 22
Zpracovatel: Ing. Lenka Požárová
Poznámka:

OC-CZ:
Datum: 01.11.2019
IČ:
DIČ:
IČ: 25904092
DIČ: CZ26864062
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH 6 149 847,98

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní sazba	6 149 847,98	21,00%	1 291 469,08
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 7 441 316,06

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zelená Savařin (Dr. Martinka)
Objekt:

D.3 - Zpevněné plochy a mobiliář

Místo: k.ú. Hrabůvka
Zadavatel: SM Ostrava, Horní 791/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka
Uchazeč: STAVIA - střešní stavby, s.r.o.

Datum: 01.11.2019
Projektant: Alregra, s.r.o., Šabrov 216, 679 22
Zpracovatel: Ing. Lenka Požárová

Kód dílu - Popis Cena celkem (CZK)

Náklady ze soupisu prací 6 149 847,98

HSV - Práce a dodávky HSV 6 149 847,98

1 - Zemní práce 1 085 324,47

5 - Komunikace pozemní 4 492 322,19

57 - Koryty pozemních komunikací a ploch 3 752 267,40

32 - Konstrukce zdi 155 150,27

696 - Přesun hmot 574 804,52

OST2 - Mobiliář a prvky pro stozku 682 201,32

997 - Přesun mobiliáře 37 346,32

OPUS PRACÍ

název:	Zelená Bazar (Dr. Martina)
ještě:	D.3 - Zpevňovací plochy a mobilif
lok:	K.Ú. Hrabůvka
davatel:	SM Ostrava, Horní 781/2, 700 30 Ostrava-Hrabůvka
hazet:	STAVIA - státní stavby, s.a.
Datum:	01.11.2019
Projektant:	Atropa, s.r.o., Šebrov 215, 679 22
Zpracovatel:	Ing. Lenka Počarová

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

sklady soupisu celkem						6 149 847,98	
-----------------------	--	--	--	--	--	--------------	--

D	HSV	Práce a dodávky HSV	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
K	122201103	Zemní práce Odkopávky a prokopávky nezapevněné a přetozaním výkopu na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horní tř. 3. Jev 1 000 do 5 000 m ³ výkop, aršířový výkop, dílka, poležový výkop, mlatový výkop, šlapový výkop	m ³	2 411,170	70,08	168 874,76	CS ÚRS 2017 01
K	122201109	Odkopávky a prokopávky nezapevněné a přetozaním výkopu na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horní tř. 3. Jev 1 000 do 5 000 m ³ výkop, aršířový výkop, dílka, poležový výkop, mlatový výkop, šlapový výkop	m ³	2 411,170	23,44	56 517,82	CS ÚRS 2017 01
K	132201101	Hroubení zapevněných i nezapevněných rýh šířky do 500 mm s urvořením dna do předepsaného profilu a spádu v horní tř. 3 do 100 m ² výkop, aršířový výkop, dílka, poležový výkop, mlatový výkop, šlapový výkop	m ³	22,800	478,80	10 871,04	CS ÚRS 2017 01
K	132201106	Hroubení zapevněných i nezapevněných rýh šířky do 500 mm s urvořením dna do předepsaného profilu a spádu v horní tř. 3 do 100 m ² výkop, aršířový výkop, dílka, poležový výkop, mlatový výkop, šlapový výkop	m ³	22,800	135,20	3 082,56	CS ÚRS 2017 01
K	167101102	Nakládání, skládání a překládání nenahutěného výkopu nebo spávaný nakládání, množství plus 100 m ³ , z horní tř. 1 až 4 výkop, aršířový výkop, dílka, poležový výkop, mlatový výkop, šlapový výkop	m ³	2 433,970	50,80	123 845,86	CS ÚRS 2017 01
K	17101103	Uložení spávaných do nádrží a rozprostření spávaných ve vrstevkách a s hrubým urvořením základních a uzavřením povrchu nádrží z horní tř. 3 do 100 m ² výkop, aršířový výkop, dílka, poležový výkop, mlatový výkop, šlapový výkop	m ³	1 100,000	82,08	90 288,00	CS ÚRS 2017 01
K	182701105	Vodotěsnění příměstských výkopů nebo spávaných po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopu, avšak se složením bez rozhraní z horní tř. 1 až 4 na vzdálenost plus 8 000 do 10 000 m ² výkop, aršířový výkop, dílka, poležový výkop, mlatový výkop, šlapový výkop	m ³	1 100,000	228,00	250 800,00	CS ÚRS 2017 01
K	171201201	Uložení spávaných na sklady výkop, aršířový výkop, dílka, poležový výkop, mlatový výkop, šlapový výkop	m ³	1 319,850	13,76	18 158,38	CS ÚRS 2017 01
K	171201211	Uložení spávaných poplatek za uložení spávaných na sklady (skladové) výkop, aršířový výkop, dílka, poležový výkop, mlatový výkop, šlapový výkop	1	2 639,300	100,00	263 930,00	CS ÚRS 2017 01
K	181051102	Úprava pláně vyrovnání výkopových rozdílu v horní tř. 1 až 4 se zhutněním výkop, aršířový výkop, dílka, poležový výkop, mlatový výkop, šlapový výkop	m ²	4 068,000	20,00	81 376,00	CS ÚRS 2017 01
D	5	Komunikace pozemní				4 482 322,19	
D	57	Kryty pozemních komunikací a ploch				3 752 287,40	
K	598212223	Kladení dílky z betonových žlábkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kamenné štěrbinové nebo drcené tří. 0 do 50 mm, a vyplněním spár, a dvojím hrubším obvořením a se spojením přetěžovacího materiálu na krajích tří. 80 mm výkop, aršířový výkop, dílka, poležový výkop, mlatový výkop, šlapový výkop	m ²	3 280,000	190,00	619 400,00	CS ÚRS 2017 01
K	592451090	dlažba, akvadukální betonová pro komunikace 20x10x8 cm přírodní, včetně prahu výkop, aršířový výkop, dílka, poležový výkop, mlatový výkop, šlapový výkop	m ²	978,000	287,00	280 685,00	CS ÚRS 2017 01
K	592451090-R	dlažba, akvadukální betonová pro komunikace 10x10x8 cm přírodní, včetně prahu výkop, aršířový výkop, dílka, poležový výkop, mlatový výkop, šlapový výkop	m ²	488,000	290,00	141 810,00	vlastní položka
K	592451090-R1	dlažba, akvadukální betonová pro komunikace 20x20x8 cm přírodní, včetně prahu výkop, aršířový výkop, dílka, poležový výkop, mlatový výkop, šlapový výkop	m ²	1 858,000	235,00	435 880,00	vlastní položka
K	594201111	Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tř. 40 mm výkop, aršířový výkop, dílka, poležový výkop, mlatový výkop, šlapový výkop	m ²	3 280,000	29,50	96 860,00	CS ÚRS 2017 01
K	594871111	Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tř. 250 mm výkop, aršířový výkop, dílka, poležový výkop, mlatový výkop, šlapový výkop	m ²	7 145,000	128,00	914 560,00	CS ÚRS 2017 01
K	610231213	Odsazení chodákového obrubníku betonového se zřizáním koka, a vyplněním a zařazením apar cementovou maltou stojatého a bočního opěru z betonu prostřední tř. C 12/15 do koka z betonu prostřední tř. C 12/15 výkop, aršířový výkop, dílka, poležový výkop, mlatový výkop, šlapový výkop	m	572,000	100,00	57 200,00	CS ÚRS 2017 01
K	592174100	obrubník betonový chodákový 10x10x25 cm výkop, aršířový výkop, dílka, poležový výkop, mlatový výkop, šlapový výkop	kus	572,000	69,00	39 564,00	CS ÚRS 2017 01
K	590811221	Kladení dlažby z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší a vyplněním spár se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kamenné štěrbinové nebo drcené tří. 0 do 50 mm, a vyplněním spár, a dvojím hrubším obvořením a se spojením přetěžovacího materiálu na krajích tří. 80 mm výkop, aršířový výkop, dílka, poležový výkop, mlatový výkop, šlapový výkop	m ²	61,000	168,00	10 258,00	CS ÚRS 2017 01
K	592458000	dlažba, akvadukální betonová štěrbinová 60x40x8 cm výkop, aršířový výkop, dílka, poležový výkop, mlatový výkop, šlapový výkop	m ²	61,000	850,00	51 850,00	vlastní položka
K	594801111	Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tř. 30 mm výkop, aršířový výkop, dílka, poležový výkop, mlatový výkop, šlapový výkop	m ²	61,000	92,00	5 592,00	CS ÚRS 2017 01
K	594851111	Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tř. 150 mm výkop, aršířový výkop, dílka, poležový výkop, mlatový výkop, šlapový výkop	m ²	61,000	97,50	5 937,50	CS ÚRS 2017 01
K	597134221	Astafový beton vrstva obrubná AGO 11 (ABS) s rozprostřením a zhutněním s nemodifikovanou astafu v pruhu šířky tří. 0 do 50 mm, po zhutnění tř. 40 mm, včetně spojovacího švůlného postřiku výkop, aršířový výkop, dílka, poležový výkop, mlatový výkop, šlapový výkop	m ²	625,000	350,00	218 750,00	CS ÚRS 2017 01
K	595188122	Astafový beton vrstva podkladní ACP 22 (obdobně kamenné hrubozrnné - OKO) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky plus 3 m, po zhutnění tř. 80 mm, včetně spojovacího švůlného postřiku výkop, aršířový výkop, dílka, poležový výkop, mlatový výkop, šlapový výkop	m ²	625,000	450,00	281 250,00	CS ÚRS 2017 01
K	594752113	Podklad nebo kryt z vibrovořitého štěrku VŠ s rozprostřením, vibrováním a zhutněním, po zhutnění tř. 170 mm výkop, aršířový výkop, dílka, poležový výkop, mlatový výkop, šlapový výkop	m ²	625,000	198,00	123 750,00	CS ÚRS 2017 01
K	610331112	Odsazení zahradního obrubníku betonového s ložem tř. 0 do 50 do 100 mm z betonu prostřední tř. C 12/15 a boční opěru z betonu prostřední tř. C 12/15 výkop, aršířový výkop, dílka, poležový výkop, mlatový výkop, šlapový výkop	m	803,000	133,00	106 799,00	CS ÚRS 2017 01
K	592172110	Obrubník betonový s šelozabetonovaným obrubníkem zahradní ABO 100x625 tř. 800 100 x 5 x 25 výkop, aršířový výkop, dílka, poležový výkop, mlatový výkop, šlapový výkop	kus	803,000	77,80	62 553,70	CS ÚRS 2017 01
K	589118112	Kryt ploch jednovrstevový nebo dvouvrstevový s rozprostřením hmot, vibrováním a zhutněním hliníkovými, o tř. plus 20 do 50 mm výkop, aršířový výkop, dílka, poležový výkop, mlatový výkop, šlapový výkop	m ²	140,000	60,70	8 498,00	CS ÚRS 2017 01
K	594811112	Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tř. 80 mm výkop, aršířový výkop, dílka, poležový výkop, mlatový výkop, šlapový výkop	m ²	140,000	48,30	6 762,00	CS ÚRS 2017 01
K	594811113	Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tř. 70 mm výkop, aršířový výkop, dílka, poležový výkop, mlatový výkop, šlapový výkop	m ²	140,000	64,90	9 086,00	CS ÚRS 2017 01
K	594821111	Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tř. 80 mm výkop, aršířový výkop, dílka, poležový výkop, mlatový výkop, šlapový výkop	m ²	140,000	60,40	8 456,00	CS ÚRS 2017 01
K	610111123	Odsazení štěrku obrubní z chodákových kotev v jedné řadě s ložem tř. 0 do 100 mm, a vyplněním a zařazením apar cementovou maltou z drobných kotev z drobných kotev z betonu prostřední tř. C 12/15, do koka z betonu prostřední tř. C 12/15 výkop, aršířový výkop, dílka, poležový výkop, mlatový výkop, šlapový výkop	m	154,000	120,00	18 480,00	CS ÚRS 2017 01
K	593801200	hrubozrnné štěrky, koka velikosti 8/10 cm výkop, aršířový výkop, dílka, poležový výkop, mlatový výkop, šlapový výkop	1	3,100	2 400,00	7 440,00	CS ÚRS 2017 01
K	935832111-R	Odsazení plastové chráněcí dlažby pojmů správy la výkop, aršířový výkop, dílka, poležový výkop, mlatový výkop, šlapový výkop	m	350,000	180,00	63 000,00	vlastní položka
K	286181570-R	oděná plastová kabelová chráněcí dla pojmů správy la výkop, aršířový výkop, dílka, poležový výkop, mlatový výkop, šlapový výkop	m	350,000	260,00	90 000,00	vlastní položka

Číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	17511101	Obrubník betonový štěrbinový 60x40x8 cm přírodní, včetně prahu výkop, aršířový výkop, dílka, poležový výkop, mlatový výkop, šlapový výkop	m ²	87,500	350,00	30 625,00	CS ÚRS 2017 01
37	K	271532213	Konstrukce opěrné zdi Podpory nositelské konstrukce se zhutněním a urovněním povrchu z kamenné hrubozrnné, tří. 0 - 16 mm výkop, aršířový výkop, dílka, poležový výkop, mlatový výkop, šlapový výkop	m ³	2,280	938,00	2 138,84	CS ÚRS 2017 01
38	K	274321211	Zakládání z betonu, tlakového (bez výztuže) pásy z betonu bez vyztužení nároky na prostřední tř. C 12/15 výkop, aršířový výkop, dílka, poležový výkop, mlatový výkop, šlapový výkop	m ³	18,240	2 370,00	43 228,80	CS ÚRS 2017 01
39	M	245510300	hrubozrnné štěrky, koka velikosti 8/10 cm výkop, aršířový výkop, dílka, poležový výkop, mlatový výkop, šlapový výkop	kg	34,200	74,50	2 547,90	CS ÚRS 2017 01
40	K	311381111	Bežec, nadzákladových zdi nosných avšak nebo šikmá (odšlacená), půdorysně přímé nebo zakončené ve volném prostoru, ve vlnitých nebo zapevněných jamách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, oboustranně se každou stranou, včetně nebo bez štěrku nebo tří. 0 do 100 mm výkop, aršířový výkop, dílka, poležový výkop, mlatový výkop, šlapový výkop	m ²	62,700	400,00	25 080,00	CS ÚRS 2017 01
41	K	311382021	Bežec, nadzákladových zdi nosných avšak nebo šikmá (odšlacená), půdorysně přímé nebo zakončené ve volném prostoru, ve vlnitých nebo zapevněných jamách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, oboustranně se každou stranou, včetně nebo bez štěrku nebo tří. 0 do 100 mm výkop, aršířový výkop, dílka, poležový výkop, mlatový výkop, šlapový výkop	1	0,136	45 000,00	6 120,00	CS ÚRS 2017 01
42	K	343321313	Zluka pro vyjádření záhonů z betonu tlakového bez výztuže tř. C 18/20 výkop, aršířový výkop, dílka, poležový výkop, mlatový výkop, šlapový výkop	m ³	0,063	2 840,00	28 738,92	CS ÚRS 2017 01
43	K	319724122	Dřevěný geotextilní a tuby látka laminovaná geotextilní oboustranně výkop, aršířový výkop, dílka, poležový výkop, mlatový výkop, šlapový výkop	m ²	80,000	180,00	14 400,00	CS ÚRS 2017 01
44	M	263204440	šikmá nadzákladových zdi nosných avšak nebo šikmá (odšlacená), půdorysně přímé nebo zakončené ve volném prostoru, ve vlnitých nebo zapevněných jamách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, oboustranně se každou stranou, včetně nebo bez štěrku nebo tří. 0 do 100 mm výkop, aršířový výkop, dílka, poležový výkop, mlatový výkop, šlapový výkop	m ²	90,000	77,00	6 930,00	CS ÚRS 2017 01
45	K	610331111	Odsazení osových drátů drátů trubky průměru do 80 mm výkop, aršířový výkop, dílka, poležový výkop, mlatový výkop, šlapový výkop	m	85,850	120,00	10 302,00	vlastní položka
46	M	288112220	hrubozrnné štěrky, koka velikosti 8/10 cm výkop, aršířový výkop, dílka, poležový výkop, mlatový výkop, šlapový výkop	m	65,550	33,70	2 209,13	CS ÚRS 2017 01
47	K	311351112	Bežec, nadzákladových zdi nosných avšak nebo šikmá (odšlacená), půdorysně přímé nebo zakončené ve volném prostoru, ve vlnitých nebo zapevněných jamách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, oboustranně se každou stranou, včetně nebo bez štěrku nebo tří. 0 do 100 mm výkop, aršířový výkop, dílka, poležový výkop, mlatový výkop, šlapový výkop	m ²	62,700	147,00	9 213,90	CS ÚRS 2017 01
48	K	122201401	Odkopávky a prokopávky nezapevněné a přetozaním výkopu na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horní tř. 3 do 100 m ³ výkop, aršířový výkop, dílka, poležový výkop, mlatový výkop, šlapový výkop	m ³	39,800	119,00	4 712,40	CS ÚRS 2017 01
49	K	174201101	Záhyt vyjádření z jakéhokoli kamenné s uložení výkopu ve vlnitých box zhutněním jam, šacht, rýh nebo kolem objektů v místě vyjádření výkop, aršířový výkop, dílka, poležový výkop, mlatový výkop, šlapový výkop	m ³	49,500	34,30	1 697,85	CS ÚRS 2017 01
50	M	583387400	kamenné štěrky, koka velikosti 8/10 cm výkop, aršířový výkop, dílka, poležový výkop, mlatový výkop, šlapový výkop	1	10,260	382,00	3 919,32	CS ÚRS 2017 01
D	898	Přesun hmot					574 904,52	
1	K	998223064	Přesun hmot pro pozemní komunikace a krytem dlažebním Příložík, k ceně za zvětšení přesun plus vymezanou největší vzdálenost do 5000 m výkop, aršířový výkop, dílka, poležový výkop, mlatový výkop, šlapový výkop	1	1 132,426	45,00	50 968,17	CS ÚRS 2017 01
2	K	998223095	Přesun hmot pro pozemní komunikace a krytem dlažebním Příložík, k ceně za zvětšení přesun plus vymezanou největší vzdálenost za každých dalších 5000 m plus 5000 m výkop, aršířový výkop, dílka, poležový výkop, mlatový výkop, šlapový výkop	1	1 132,426	25,00	28 310,65	CS ÚRS 2017 01
3	K	998225195	Přesun hmot pro komunikace a krytem z kamenné, monolitickým betonovým nebo žitvým Příložík, k ceně za zvětšení přesun plus vymezanou největší vzdálenost do 5000 m výkop, aršířový výkop, dílka, poležový výkop, mlatový výkop, šlapový výkop	1	4 505,770	100,00	450 577,00	CS ÚRS 2017 01
4	K	998225195	Přesun hmot pro komunikace a krytem z kamenné, monolitickým betonovým nebo žitvým Příložík, k ceně za zvětšení přesun plus vymezanou největší vzdálenost za každých dalších 5000 m plus 5000 m výkop, aršířový výkop, dílka, poležový výkop, mlatový výkop, šlapový výkop	1	4 505,770	10,00	45 057,70	CS ÚRS 2017 01
D	OST2	Mobilif					582 201,32	
6	K	936134211	Montáž opěrního koka do betonové patky výkop, aršířový výkop, dílka, poležový výkop, mlatový výkop, šlapový výkop	kus	9,000	1 000,00	9 000,00	CS ÚRS 2017 01
8	K	749101320	Zařízení nástupního mobilif koka opěrního opěrní se stříškou opěrního trojúhelníku, kolový do bet. patky, výška 84 cm, průměr 39 cm, objem 83 výkop, aršířový výkop, dílka, poležový výkop, mlatový výkop, šlapový výkop	kus	9,000	9 600,00	86 400,00	CS ÚRS 2017 01
7	K	936124112	Montáž lavky parkové stálou se zabetonovaním roh výkop, aršířový výkop, dílka, poležový výkop, mlatový výkop, šlapový výkop	kus	29,000	1 000,00	29 000,00	CS ÚRS 2017 01
8	M	749101310	Lavka a opěrní (podhled) 68x64,5x61 cm, konstrukce: hliníková stříška, sedák, područky trojúhelníkové výkop, aršířový výkop, dílka, poležový výkop, mlatový výkop, šlapový výkop	kus	29,000	8 390,00	241 410,00	CS ÚRS 2017 01
8	K	936174312	Montáž stojanu na kola přetěžovacího kolevním krouby 10 kol výkop, aršířový výkop, dílka, poležový výkop, mlatový výkop, šlapový výkop	kus	10,000	1 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2017 01
7	M	749101320	stojan na kola ve tvaru P, kolový do bet. patky, rozměr 64x95cm výkop, aršířový výkop, dílka, poležový výkop, mlatový výkop, šlapový výkop	kus	10,000	3 283,00	32 830,00	CS ÚRS 2017 01
1	M	R1000008.2	Tabule herní - dřevěná výkop, aršířový výkop, dílka, poležový výkop, mlatový výkop, šlapový výkop	kus	1,000	28 800,00	28 800,00	vlastní položka
2	M	R1000008.3	Tabule herní - dřevěná výkop, aršířový výkop, dílka, poležový výkop, mlatový výkop, šlapový výkop	kus	1,000	26 195,00	26 195,00	vlastní položka
3	M	R26	Tabule informační dřevěná, včetně grafického náčrtu výkop, aršířový výkop, dílka, poležový výkop, mlatový výkop, šlapový výkop	kus	1,000	32 000,00	32 000,00	vlastní položka
4	M	R11111	Práci budka dřevěná - pro pár dřevěná patka - viz T2 výkop, aršířový výkop, dílka, poležový výkop, mlatový výkop, šlapový výkop	kus	5,000	2 500,00	12 500,00	vlastní položka
5	M	R11111	Kmínko pro práci dřevěná, na dřevěném koku uvořeném do země, rozměr 53x46x35 cm výkop, aršířový výkop, dílka, poležový výkop, mlatový výkop, šlapový výkop	kus	1,000	2 300,00	2 300,00	vlastní položka
6	M	R11111	Kmínko pro práci dřevěná, upravené na strom, rozměr 30x16x30 cm výkop, aršířový výkop, dílka, poležový výkop, mlatový výkop, šlapový výkop	kus	1,000	650,00	650,00	vlastní položka
7	M	R109.1	Práci kopačky a nepojízdné, materiál dřevěný kolový do bet. základy, rozměr 0,5x0,5m, objem 3,5 l výkop, aršířový výkop, dílka, poležový výkop, mlatový výkop, šlapový výkop	kus	2,000	2 500,00	5 000,00	vlastní položka
D	997	Přesun mobilif					37 346,32	
8	K	998231311	Přesun hmot pro sadovníkářské a krajinné práce dopravní vzdálenost do 5000 m výkop, aršířový výkop, dílka, poležový výkop, mlatový výkop, šlapový výkop	1	13,546	757,00	10 254,82	CS ÚRS 2017 01
8	K	998231411	Práci přesun hmot pro sadovníkářské a krajinné práce bez užší mechanizace dopravní vzdálenost do 100 m výkop, aršířový výkop, dílka, poležový výkop, mlatový výkop, šlapový výkop	1	13,546	2 000,00	27 092,00	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zelená Savarin (Dr. Martinka)
Objekt:

D.4 - Veřejné osvětlení

KSO:
Místo: k.ú. Hrabůvka
Zadavatel: SM Ostrava, Horní 701/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka
Uchazeč: STAVIA - střešní stavby, s.s.
Projektant: Alzgia, s.r.o., Šebrov 215, 679 22
Zpracovatel: Ing. Lenka Požárová
Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 01.11.2019
IČ:
DIČ:
IČ: 25904082
DIČ: CZ26664092
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH		386 792,00	
DPH základní sazba	Základ daně		Výše daně
	386 792,00	21,00%	81 226,32
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK 468 018,32	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zelená Savarin (Dr. Martinka)
Objekt: D.4 - Veřejné osvětlení
Místo: k.ú. Hrabůvka
Zadavatel: SM Ostrava, Horní 701/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka
Uchazeč: STAVIA - střešní stavby, s.s.

Datum: 01.11.2019
Projektant: Alzgia, s.r.o., Šebrov 215, 679 22
Zpracovatel: Ing. Lenka Požárová

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	386 792,00
HSV - Práce a dodávky HSV	386 792,00

OUČIS PRÁCI

stavba: Zelená Savarin (Dr. Martinka)
 jeid: D.4 - Veřejné osvětlení
 stor: k. d. Hrabčova
 Zpracovatel: SM Ostrava, Horní 78103, 700 30 Ostrava-Hrabčova
 hroz: STAVIA - stínění stavby, a.s.

Datum: 01.11.2010
 Projektant: Almagro, a.s.o., Šabrov 216,
 670 22
 Zpracovatel: Ing. Lenka Požárová

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jednotka [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
úklady soupisu celkem						386 792,00	
D	HSV	Práce a dodávky HSV				386 792,00	
K	11215111R	BO D.3 - Ing. Richard Najman	kpl	1,000	386 792,00	386 792,00	

REKAPITULACE POLOŽKOVÉHO ROZPOČTU

Stavba: Zelená Savarin (Dr. Martinka)
 Objekt: Veřejné osvětlení
 Část: elektro

Objednatel: Statutární město Ostrava, MO Ostrava-Jih
 Zhotovitel: Elektro-Projekce s.r.o.
 Datum: 02/2017

Kód	Popis	Cena celkem
A	Zemní práce	192 966 Kč
B	Silnoproud - montáž	46 094 Kč
C	Silnoproud - specifikace	86 528 Kč
D	Nátěry	920 Kč
E	Ostatní	60 283 Kč
Celkem bez DPH		386 792 Kč

Ceny jsou uváděny v CS URS - 2013, vyjma položek xME..., které nejsou v CS URS obsaženy.

Číslo položky	Číselné zařazení	Popis položky	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Počet celkem	Celková cena v Kč
A		Zemní práce				
		Cena celkem za oddíl				192 966,-
A.001	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru viz situace	km	28750,00	0,20	5 750,-
A.002	460200063	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 40 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3 "viz situace, včetně posouzení a příplatku za lepivost. 60% zemina 3;	m	276,00	132,00	36 432,-
A.003	460200064	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 40 cm, hl 80 cm, v hornině tř 4 "viz situace, včetně posouzení a příplatku za lepivost. 40% zemina 4;	m	299,00	88,00	26 312,-
A.006	460421182	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou folií, š lože do 50 cm	m	74,75	220,00	16 445,-
A.007	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 "Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 výkopek nevyužitý pro opětovný zásyp, A.006*0,4*0,3+A.006a	m3	172,50	26,40	4 554,-
A.008	460560033	Zásyp rýh ručně šířky 40 cm, hloubky 50 cm, z horniny třídy 3	m	23,00	132,00	3 036,-
A.009	460560034	Zásyp rýh ručně šířky 40 cm, hloubky 50 cm, z horniny třídy 4	m	28,75	88,00	2 530,-
A.012	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km (A15 až A19)	t	189,75	61,90	11 746,-
A.013	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km Odvoz sutí, sypaniny, zeminy a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km (A15 do 10km, A16 až 19 do 20km)	t	16,10	815,60	13 131,-
A.014	171201201	Uložení sypaniny na skládky, manipulace viz A.007	m3	74,75	26,40	1 973,-
A.015	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) viz A.014	t	230,-	42,24	9 715,-

Číslo položky	Číselné zařazení	Popis položky	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Počet celkem	Celková cena v Kč
A		Zemní práce				
A.016	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné) betony z dem. + náhodné objekty v trase	t	288,-	11,16	3 209,-
A.017	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné) betony z dem. + náhodné objekty v trase	t	748,-	6,00	4 485,-
A.018	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné) dem. + odpad vzniklý při výstavbě	t	1 610,-	2,00	3 220,-
A.019	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu z plastických hmot na skládce (skládkovné) odpad vzniklý při výstavbě	t	1 610,-	0,50	805,-
A.020	460080112	Bourání základu betonového se záhozem jámy sypaninou Základové konstrukce bourání základu včetně záhozu jámy sypaninou, zhutnění a urovnání betonového Demontáže stávajícího VO + objekty v trase (odhad dle zaměření)	m3	2 875,-	6,20	17 825,-
A.022	460050003	Hloubení nezapažených jam pro stožáry jednoduché délky do 8 m na rovině ručně v hornině tř 3 "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	ks	1092,50	6,00	6 555,-
A.023	xMEa1	Příslušenství pouzdrového základu VO, základ pro sloup S5 "viz situace	ks	1150,00	6,00	6 900,-
A.024	274322611	Betonové konstrukce základů VO, beton do tř. C 30/37 XA beton do základů S5 viz fezy situace	m3	3277,50	1,98	6 489,-
A.030	xMEa3	Konečná úprava terénu ve volném terénu urovnání, osetí, říjí, vrácení drnů	m2	28,-	217,00	5 989,-
A.031	xMEa4	Rozebrání a obnova dlažby zámkové rozebrání a obnova nad i mimo výkop, položka obsahuje i potřebný rozsah rekonstrukce obrub a veškeré dotčené konstrukční vrstvy	m2	978,-	6,00	5 868,-

Číslo položky	Číselné zatřídění	Popis položky	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Počet celkem	Celková cena v Kč
B		Silnoproud - montáž				
Cena celkem za oddíl						46 094,-
B.003	210810013	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x10mm ² viz situace, viz v.č. 03, do chrániček, vč. Ukončení v rozvaděčích	m	31,05	242	7 514,-
B.007	743612112	Montáž vodičů uzemňovací FeZn pásek průřezu do 120 mm ² v průmyslové výstavbě v zemi <i>Pásek ukládán do výkopu; uzemňování po celcích, ne v celé trase nepřerušeně</i>	m	40,25	194	7 792,-
B.008	210010125	Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 110 mm uložených volně viz situace, (chráničky DVR 75 pro volné úseky, DVK 110 pod komunikací)	m	23,00	220	5 060,-
B.022	210204002	Montáž stožárů osvětlení, bez zemních prací ocelových do 6m výšky viz situace, viz TZ	ks	1265,00	6	7 590,-
B.023	210810005	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm ² uložených volně viz situace, instalace ve sloupech VO	m	16,10	33	531,-
B.024	748741000	Montáž elektrovýbroje stožárů osvětlení 1 okruh <i>elektrovýbroj, svorkovnice pro max. 4 kabely 4x16 (3F+PEN) a pojistkový odpojovač válcový, viz TZ, viz situace</i>	ks	293,25	6	1 760,-
B.026	745901200	Ostatní práce při montáži vodičů, šňůr a kabelů - označení vodiče a kabelu dalším štítkem štítek označení kabelů, 3*BM	ks	28,75	18	518,-
B.028	748132300	Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník viz situace a TZ, včetně zdroje	ks	322,00	6	1 932,-
B.029	210292011	Změření zemního odporu zkušební svorky <i>Manipulace na stávajícím vedení změření zemního odporu s demontáží proměřením a opětovným smontováním svorky zkušební svorky, provedeno pro všechny sloupce BM a RVO</i>	ks	322,00	6	1 932,-
B.030	743622100	Montáž svorka hromosvodná typ SS, SR 03 se 2 šrouby <i>spojovalí FeZn v trase</i>	ks	51,75	16	828,-
B.034	210204011-D	DEMONTáž stožárů osvětlení, bez zemních prací ocelových samostatně stojících, délky do 12 m viz situace a TZ,	ks	2300,00	3	6 900,-
B.035	210810014-D	DEMONTáž stávajícího zemního vedení VO viz situace, odstranění bude provedeno pokud nebrání zeleň, zpev. Plocha či IS	m	28,75	130	3 738,-

Číslo položky	Číselné zatřídění	Popis položky	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Počet celkem	Celková cena v Kč
C		Silnoproud - specifikace				
Cena celkem za oddíl						86 528,-
C.001	341110800	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x10 mm ² viz B+5% prořez	m	80,50	254	20 455,-
C.002	354420620	páska zemnicí 30 x 4 mm FeZn viz B	kg	29,90	203	6 078,-
C.004	xMEc1	Svítidlo sadové, typ a výkon dle TZ viz situace, viz TZ, včetně zdroje (výměra předpokládá opětovné využití 3ks stávajících svítidel)	ks	8625,00	3	25 875,-
C.005	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm ² viz situace, viz B + prořez 5%	m	13,80	35	478,-
C.006	xMEc2	Elektrovýbroj stožáru VO <i>elektrovýbroj, svorkovnice pro max. 4 kabely a pojistkový odpojovač pro max 3f. viz TZ, viz situace, viz B</i>	ks	747,50	6	4 485,-
C.009	354420340	svorka uzemnění SZa nerez zkušební viz B	ks	74,25	6	449,-
C.011	354420330	svorka uzemnění SS nerez spojovací viz situace a TZ, viz B	ks	51,75	16	828,-
C.012	345713530	trubka elektroinstalační ohebná, HDPE+LDPE KF viz situace - trasy mimo pojezd	m	36,80	242	8 906,-
C.024	xMEc6	Sloup silniční S5 pozinkovaný viz situace a TZ, sloup bez ocelových silniční/sadový s manžetou	ks	6325,00	3	18 975,-

Číslo položky	Číselné zařídění	Popis položky	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Počet celkem	Celková cena v Kč
D	Nátěry					
Cena celkem za oddíl						920,-
D.001	789941200	Písmomalířské práce číslice a písmena výšky do 10 cm dle předpokládaného číslování sloupů a rozvaděčů, může doznat změn dle aktuálního pasportu;	ks	28,75	18	518,-
D.002	246215300	barva syntetická zinkochromátová černá	kg	402,50,-	1	403,-
D.003	pozn.:	úprava sloupů ochranným lakem součást dodávky daných sloupů	-	0,-	0	0,-

Číslo položky	Číselné zařídění	Popis položky	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Počet celkem	Celková cena v Kč
E	Ostatní					
Cena celkem za oddíl						60 283,-
E.001	xMEe1	Montážní mechanismy obecné požadavky na pomocnou mechanizaci	hod	748,-	30	22 425,-
E.002	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	ks	5 750,-	1	5 750,-
E.003	xMEe5	Dočasné záборы pro potřeby stavby - řeší stavba jako celek		0,-		
E.004	740991300	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 1 milionu Kč výchozí revize dle podmínek TZ	ks	14 950,-	1	14 950,-
E.006	xMEe2	Pasportizace stavby převedení DSPS do standardu pasportů správce osvětlení	ks	1 725,-	1	1 725,-
E.007	HZS4232	Hodinová zúčtovací sazba technik odborný posouzení výkopku z hlediska vhodnosti pro opětovný zásyp, posouzení únosnosti zeminy z hlediska přípravy zakládání sloupů, koordinace výkopových prací v technicky náročnějších úsecích	hod	322,-	6	1 932,-
E.008	HZS4232	Hodinová zúčtovací sazba technik odborný placená součinnost správce	hod	322,-	8	2 576,-
E.010	xMEe4	Zařízení staveniště, provizorní dopravní značení - řeší stavba jako celek		0,-		
E.011	013244000	Dokumentace pro provádění stavby dodavatelská dokumentace, rozsah dán odhadem, závisí na konkrétním zhotoviteli	ks	5 750,-	1	5 750,-
E.012	xMEe6	Ochrana dřevin viz koordinované stanovisko, zabezpečení před poškozením po celou dobu stavby, rozsah odhadnut na základě zaměření dřevin	ks	5 175,-	1	5 175,-

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zateř Bavarin (Dr. Martinka)
Objekt:

D.5 - Sadové úpravy

KSO: k.ú. Hrabůvka
Místo: SM Ostrava, Horní 791/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka
Zadavatel: STAVIA - střešní stavby, s.r.o.
Uchazeč: Alnegia, s.r.o., Šabrov 215, 679 22
Projektant: Ing. Lenka Požárová
Zpracovatel: Ing. Lenka Požárová
Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 01.11.2019
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH		2 369 127,52	
DPH základní saňzaná	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	2 369 127,52	21,00%	497 515,78
Cena s DPH		2 866 644,30	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zateř Bavarin (Dr. Martinka)
Objekt: D.5 - Sadové úpravy
Místo: k.ú. Hrabůvka
Zadavatel: SM Ostrava, Horní 791/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka
Uchazeč: STAVIA - střešní stavby, s.r.o.

Datum: 01.11.2019
Projektant: Alnegia, s.r.o., Šabrov 215, 679 22
Zpracovatel: Ing. Lenka Požárová

Kód dílu - Popis	Cena celkem (CZK)
Náklady ze soupisu prací	2 369 127,52
HSV - Práce a dodávky HSV	2 369 127,52
N02 - Ošetření dřevin	745 403,50
N01 - Sadové úpravy	1 019 236,20
N03 - Připrava půvy	496 193,80
N05 - Výsadba dřevin	410 322,50
N06 - Materiál pro výsadbu	163 365,00
N010 - Stromy	105 100,00
N08 - Keře	30 155,00
N07 - Trvalky	25 940,00
N09 - Cibuloviny	2 170,00
N011 - Založení trávníku	99 209,00
998 - Přesun hmot	13 510,00
OST1 - Následná péče po dobu 3 let	604 497,82

[illegible][illegible]

5757

KRYCH: LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zelená Bazar (Dr. Martinka)
 Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO: k.ú. Hrabůvka
 Místo: k.ú. Hrabůvka
 Zadávatel: MČ Ostrava-jih, Horní 781/3, 700 30 Ostrava
 Uchazeč: STAVIA - stavební stavby, s.r.o.
 Projektant: Albrecht, s.r.o., Šebrov 215, 679 22
 Zpracovatel: Ing. Lenka Požárová
 Poznámka:

CC-CZ:
 Datum: 01.11.2019
 IČ:
 DIČ:
 IČ:
 DIČ:
 IČ:
 DIČ:
 IČ:
 DIČ:

25964092
 CZ2584002

Cena bez DPH

DPH základní
 snížená

Cena s DPH

440 000,00
 Základ daně 440 000,00
 0,00
 Sazba daně 21,00%
 15,00%
 Výše daně 92 400,00
 0,00
 v CZK 532 400,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zelená Bazar (Dr. Martinka)
 Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: k.ú. Hrabůvka
 Zadávatel: MČ Ostrava-jih, Horní 781/3, 700 30 Ostrava
 Uchazeč: STAVIA - stavební stavby, s.r.o.

Datum: 01.11.2019
 Projektant: Albrecht, s.r.o., Šebrov 215,
 679 22
 Zpracovatel: Ing. Lenka Požárová

Kód dílu - Popis

Náklady ze soupisu prací

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	440 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	440 000,00
VRN3 - Zařízení slaveniště	145 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	190 000,00
VRN6 - Územní vlivy	55 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	25 000,00
	25 000,00

DUPIS PRACI

vše: Zelená Savarin (Dr. Martinůva)

okl: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

to: k.ú. Hrabůvka

investor: MČ Ostrava-Jih, Horní 791/3, 700 30 Ostrava

uzad: STAVIA - státní stavitel, s.á.

Datum: 01.11.2016

Projektant: Altopia, s.r.o., Šebrov 216, 678 22

Zpracovatel: Ing. Lenka Pečárová

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
iklady soupisu celkem						440 000,00	
D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				440 000,00	
D	VRN1	Průzkumné geodetické a projektové práce				145 000,00	
K	010001000	Výřezání stávajících inženýrských sítí	kpl	1,000	36 000,00	36 000,00	CS ÚRS 2017 01
K	012103000	Průzkumné, geodetické a projektové práce - geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2017 01
K	012303000.1	Průzkumné, geodetické a projektové práce - geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	80 000,00	80 000,00	CS ÚRS 2017 01
D	VRN3	Zařízení staveniště				190 000,00	
K	020001000	Připrava staveniště	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2017 01
K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	80 000,00	80 000,00	CS ÚRS 2017 01
K	032002000	Vybavení staveniště	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2017 01
K	033002000	Připojení na inženýrské sítě	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2017 01
K	034002000	Zabezpečení staveniště	kpl	1,000	80 000,00	80 000,00	CS ÚRS 2017 01
K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2017 01
D	VRN4	Inženýrská činnost				55 000,00	
K	045002000	Kompletační a koordináční činnost dodavatele	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2017 01
K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2017 01
D	VRN6	Územní vlivy				25 000,00	
K	060001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů - územní vlivy	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2017 01
D	VRN7	Provozní vlivy				25 000,00	
K	070001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů - provozní vlivy	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2017 01

**Seznam poddodavatelů dle § 105 odst. 1 písm. b) zákona č. 134/2016 Sb.,
o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů,
s jejichž pomocí účastník ZŘ předpokládá realizaci veřejné zakázky**

Podlimitní veřejná zakázka na stavební práce		Věcné vymezení části plnění VZ, kterou hodlá účastník ZŘ zadat poddodavateli, vč. hodnoty v Kč bez DPH	% podíl na plnění VZ
VZ 102.19 „Regenerace sídliště Hrabůvka – 2. etapa, Zeleň Savarin“			
1. Název:	BEZECNÝ, s.r.o.	Zeměměřičské práce	2%
Sídlo / místo podnikání:	Pražákova 245/8 Ostrava – Mar. Hory		
Tel., fax:			
E-mail:			
IČO:	25395114		
DIČ:	CZ25395114		
Spisová značka v obchodním rejstříku:	Oddíl C, vložka 18186		
Osoba oprávněná jednat za účastníka:	Ing. Zbyněk Bezecný		
Osoby zmocněné k dalším jednáním:	-		
2. Název:	Ing. Miroslav Skupník	Autorizovaný inženýr v oboru Dopravní stavby, Stavbyvedoucí, projekční činnost	4%
Sídlo / místo podnikání:	Na obvodu 45, 703 00 Ostrava - Vítkovice		
Tel., fax:			
E-mail:			
IČO:	12127612		
DIČ:	neplátce		
Spisová značka v obchodním rejstříku:	--		
Osoba oprávněná jednat za účastníka:	Ing. Miroslav Skupník		
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 jménem účastníka	
Podpis osoby:	
Titul, jméno, příjmení, funkce:	Ing. František Místopředseda představenstva
Datum:	1.11.2019

[illegible]