

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 22109 **Chodník na ulici Markova, Ostrava - Zábřeh nad Odrou**

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

Vesene synergy s.r.o.

Pražmo 225

72904

Pražmo

IČO: **14993345**

DIČ: **CZ14993345**

Vypracoval:

Rozpis ceny

HSV			Celkem
PSV			379 164,66
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			49 328,34
Celkem			35 007,00
			463 500,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	463 500,00 CZK
Základní DPH	21 %	97 335,00 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK
Cena celkem s DPH		560 835,00 CZK

v

dne

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			80 530,00	17,4
11	Přípravné a přidružené práce	HSV			46 950,00	10,1
56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	HSV			26 455,00	5,7
59	Dlažby a předlažby komunikací	HSV			89 264,00	19,3
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			78 180,00	16,9
99	Staveništní přesun hmot	HSV			13 293,13	2,9
99.1	Sanace pláň	HSV			11 799,13	2,5
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			32 693,40	7,1
VN	Vedlejší náklady	VN			49 328,34	10,6
ON	Ostatní náklady	ON			35 007,00	7,6
Cena celkem					463 500,00	100,0

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	22109	Chodník na ulici Markova, Ostrava - Zábřeh nad Odrou
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	01	VRN

P.Č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: VN		Vedlejší náklady				49 328,34		
1	335111020R	Vytýčení stavby	Soubor	1,00000		20 273,73		RTS 23/ II
2	005111021R	Vytýčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000		9 051,81		RTS 23/ II
3	005121010R	Vybudování zařízení staveniště všeobecní komunikace, info... 1,2 x 0,8 m + oplotení	Soubor	1,00000		20 000,00		RTS 23/ II
4	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000		1,00		RTS 23/ II
5	005121030R	Odstranění zahzení staveniště	Soubor	1,00000		1,00		RTS 23/ II
6	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000		1,00		RTS 23/ II
Díl: ON		Ostatní náklady				35 007,00		
7	005211020R	Ochrana stávej, inženýrských sítí na staveništi	Soubor	1,00000		1,00		RTS 23/ II
8	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000		5 000,00		RTS 23/ II
9	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství	Soubor	1,00000		1,00		RTS 23/ II
10	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000		1,00		RTS 23/ II
11	005231010R	Revize všechny projektem předepsané zkoušky (např. PAJ, únosnost plané, konstr. v etev...)	Soubor	1,00000		6 000,00		RTS 23/ II
12	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000		1,00		RTS 23/ II
13	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000		6 000,00		RTS 23/ II
14	005999931	Geometrický plán, S vyhotovení	Soubor	1,00000		15 000,00		Vlastní
15	005999997	Pasport před zahájením stavby - foto na CD	Soubor	1,00000		3 000,00		Vlastní
16	005999993	Aktualizace dokladové části PD	Soubor	1,00000		1,00		Vlastní
17	005999994	Čištění komunikací	Soubor	1,00000		1,00		Vlastní
18	005999995	Náhradná práce zeleně	Soubor	1,00000		1,00		Vlastní
Celkem						84 335,34		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	22109	Chodník na ulici Markova, Ostrava - Záběh nad Odrou
O:	01	Chodník na ulici Markova
R:	01	Stavební rozpočet

P e	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce						
	1121101101R00	Sepsání omnice s přemístěním na vzdálenost do 50 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasně či trvale skládky se složením 1:1:1, 0:0:2	m3	67,00000		80 530,00		13 400,00 800-1 RTS 23/ II
	2	122202201R00	Odkopávky a prokopávky pro sítě v hornině 3 do 100 m3 s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.	m3	4,00000	2 200,00	800-1	RTS 23/ II
	3	122202209R00	Odkopávky a prokopávky pro sítě v hornině 3 příplatek za lepkoví horniny s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.	m3	4,00000	200,00	800-1	RTS 23/ II
	4	171101105R00	Uložení sypání do násypů zhuštěných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s přeepsanou mírou zhuštění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard na 103 % PS s rozprostřením sypání ve vrstvách a s hrubým urovňáním.	m3	4,00000	400,00	800-1	RTS 23/ II
	5	180402111R00	Zařízení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením v následné údržbě	m2	300,00000	10 500,00	823-1	RTS 23/ II
	6	181101102R00	Úprava pláň v zářezích v hornině 1 až 4, se zhuštěním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.	m2	130,00000	9 100,00	800-1	RTS 23/ II
	7	181301103R00	Rozprostření a urovňování omnice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 150 do 200 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5.	m2	300,00000	36 000,00	800-1	RTS 23/ II
	8	183403114R00	Obdělávání půdy kultivátorem v rovině nebo na svahu 1:5 300 003	m2	900,00000	1 800,00	823-1	RTS 23/ II
	9	183403151R00	Obdělávání půdy smykáním, v rovině nebo na svahu 1:5	m2	900,00000	1 800,00	823-1	RTS 23/ II
	10	183403152R00	Obdělávání půdy vláčením, v rovině nebo na svahu 1:5	m2	900,00000	1 800,00	823-1	RTS 23/ II
	11	183403153R00	Obdělávání půdy hráběním, v rovině nebo na svahu 1:5	m2	900,00000	1 800,00	823-1	RTS 23/ II
	12	20572465R	směs travní standard 200 003	kg	9 00000	1 530,00	SPCM	RTS 23/ II
Díl: 11		Přípravné a přidružené práce						
	13	113107620R00	Odstáření podkladů nebo krytu z kamenná hrubého drceného, v ploše jednotlivé nad 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm	m2	90,00000	46 950,00		7 200,00 822-1 RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	22109	Chodník na ulici Markova, Ostrava - Zábřeh nad Odrou
O:	01	Chodník na ulici Markova
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Čenik	Cen soustava / platnost
		96,00						
14	112108405R00	Odstavení podkladů nebo krytů železobetonových, v ploše jednodívné nad 50 m ² , tloušťka vrstvy 50 mm	m ²	90,00000		7 200,00	822-1	RTS 23/ II
15	113108410R00	Odstavení podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednodívné nad 50 m ² , tloušťka vrstvy 100 mm	m ²	90,00000		18 900,00	822-1	RTS 23/ II
16	113202111R00	Vytváření obrub z křemíku nebo obrubníků stojatých	m	105,00000		13 650,00	822-1	RTS 23/ II
s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenosti do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek								
Díl: 56 Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch								
17	564651111R00	Podklad ze tříkotru s rozprostřením a zhutněním trakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m ²	143,00000		26 455,00		
		130,00*1,10				76 455,00	822-1	RTS 23/ II
Díl: 59 Dlažby a předlažby komunikací								
18	596215020R00	Kladení zámkové dlažby do drátě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 30 mm	m ²	130,00000		89 264,00		
s provedením lože z kamenevá drsného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici s dodáním hmot pro lože a výplň spár.								
19	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 60 mm	m	2,00000		500,00	822-1	RTS 23/ II
20	59245110R	dlažba betonová dvouvrstvá, skládebná; obdélník; šedá; l = 200 mm; t = 100 mm; tl. 30,0 mm	m ²	131,00000		36 764,00	SPCM	RTS 23/ II
		130,00*1,01				131,30000		
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci								
21	917862111R00	Osazení samonivního nebo gravilového betonového obrubníku stojatého, s boční opěrkou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	120,00000		78 180,00		
s dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.								
22	59217420R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 200,0 mm; barva šedá	kus	121,20000		18 180,00	SPCM	RTS 23/ II
		120,00*1,01				121,20000		
Díl: 99 Stavební přesun hmot								
23	996223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlažební jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	106,34500		13 293,13		
						13 293,13	822-1	RTS 23/ II

106 34506

Položkový soupis prací a dodávek

S:	22109	Chodník na ulici Markova, Ostrava - Zábřeh nad Odrou
O:	01	Chodník na ulici Markova
R:	0*	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
DR: 99.1 Sanace pláň								
24	122202201R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 do 100 m3 s přemístěním výkopu v příčných proflech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 130,00*0,25	m3	32,50000		11 799,13	2 600,00 800-1	RTS 23/ II
25	122202209R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 příplatek za lepkavost horniny s přemístěním výkopu v příčných proflech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.	m3	32,50000		32,50 800-1		RTS 23/ II
26	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopu z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopu, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozíka.	m3	32,50000		2 600,00 800-1		RTS 23/ II
27	199000000R00	Poplatky za skládku horniny 1-4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	32,50000		650,00 800-1		RTS 23/ II
28	564871111R00	Podklad ze štěrku třídy s rozprostřením a zhuštěním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhuštění 250 mm	m2	130,00000		5 200,00 822-1		RTS 23/ II
29	998222012R00	Přesun hmot, plochy pro tělovýchovu hmotnosti z položek s pořadovými čísly: 28, ... Součet: 71,66250	t	71,66250		716,63 823-1		RTS 23/ II
DIF: D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot								
30	97999001R00	Poplatek za uložení	t	36,60000		32 693,40		
31	979990103R00	Poplatek za skledku za uložení, betonu, skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů	t	46,95000		5 148,00 822-1		RTS 23/ II
32	979990351R00	Poplatek za skládku za recyklaci, obalového kamenného a asfaltu, kusovost do 1600 cm2, skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů	t	9,90000		3 996,00 801-3		RTS 23/ II
33	979082212R00	Vodorovná doprava sutí po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	99,45000		4 455,00 801-3		RTS 23/ II
34	979082219R00	Vodorovná doprava sutí po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	865,05000		11 934,00 822-1		RTS 23/ II
						7 160,40 822-1		RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	22109	Chodník na ulici Markova, Ostrava - Zábřeh nad Odrou
O:	01	Chodník na ulici Markova
R	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Celkem				379 164,66		




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 69.23 „Chodník na ulici Markova, Ostrava - Zábřeh nad Odrou“			
1.	Název:		
	Sídlo / místo podnikání:		
	Tel., fax:		
	E-mail:		
	IČO:		
	DIČ:		
	Spisová značka v obchodním rejstříku:		
	Osoba oprávněná jednat za účastníka:		
	Osoby zmocněné k dalším jednáním:		
2.	Název:		
	Sídlo / místo podnikání:		
	Tel., fax:		
	E-mail:		
	IČO:		
	DIČ:		
	Spisová značka v obchodním		
	Osoba oprávněná jednat za		
	Osoby zmocněné k dalším jednáním:		

Čestné prohlášení

Tímto prohlašuji, že nehodlám (nehodící se škrtněte) využít k plnění veřejné zakázky poddodavatele a předkládám shora uvedený seznam poddodavatelů.

Osoba oprávněná jednat jménem či za účastníka zadávacího řízení	
Podpis osoby:	
Titul, jméno, příjmení, funkce:	Ing. Jiří
Datum:	30.10.2020

Chodník na ulici Markova, Ostrava - Zábřeh nad Odrou

2023/2024		den																												
Chodník na ulici Markova, Ostrava - Zábřeh nad Odrou		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
Zemní práce																														
Přípravné a přídržné práce																														
Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch																														
Dlažba a předlažby komunikací																														
Doplňující práce na komunikaci																														
Staveništní přesun hmot																														
Sanace řídně																														
Přesuny suti a vybouraných hmot																														
Vedlejší náklady																														
Ostatní náklady																														
Přímá řízení																														

Realizace je plánována na 29 dní.

.....
Ing. Jiří Muroň, jednatel společnosti