Název stavby	Rekonstrukce místní komunikace ul. Na Janošku, Ostrava - Hrabová	JKSO	822 2
Název objektu	I. etapa	EČO	
Část			
Číslo zakázky		Misto	Ostrava - Hrabová
		IČO	DIČ
bjednatel	SMO, ÚMOb Hrabová		
Projektant	NOVÁ HUŤ - Projekce, spol. s r.o.		
Zhotovitel			

Rozpočtové náklady v CZK

A	Zá	kladní rozp	o. náklady	В	Doplňkové	náklady	С		Náklady na umístění stavby				
1	HSV	Dodávky		8	Práce přesčas		13	Zaříz	zení staveniště				
2		Montáž		9	Bez pevné podl.		14	Mim	ostav. doprava				
3	PSV	Dodávky		10	Kultumí památka		15	Úzer	nní vlivy				
4		Montáž		11			16	16 Provozní vlivy					
5	"M"	Dodávky					17	17 Ostatní					
6		Montáž					18 NUS z rozpočtu		z rozpočtu				
7	ZRN (ř	. 1-6)	1 401 119,25	12	DN (ř. 8-11)		19 NUS (ř. 13-18)		(ř. 13-18)				
20	HZS			21	Kompl. činnost		22	Osta	tní náklady				
Pr	rojektant						D		Celkové náklady				
							23	Souč	iet 7, 12, 19-22	1 401 119,25			
Dat	tum a p	odpis		Ra	zítko		24	DPH	15,00 % z				
Ob	jedna	atel					25	DPH	21,00 % z	294 235,04			
•							26	Cer	ia s DPH (ř. 23-25)	1 695 354,29			
Dat	um a p	a podpis Razítko				E		Přípočty a odpočty					
_	otovi						27	Dodá	ivky objednatele				
							28						
Dat	tum a p	odpis		Razítko				29 Zvýhodnění + -					

Stavba: Rekonstrukce místní komunikace ul. Na Janošku, Ostrava - Hrabová Objekt: I. etapa Část: JKSO: 822.2

٩. ئ

Objednatel: SMO, ÚMOb Hrabová Zhotovitel: Datum:

celkem	
Hmotnost ce	11
Cena celkem	10
Montáž	6
Dodávka	8
Cena jednotková	7
Množství celkem	9
UM	5
	4
ód položky	3
 _	
KCN	2

Práce a dodávky HSV HS/

	11 368,00	7 546,00	1 492,20	11 004,70	1 909,60	13 149,80	2 797,20	4 237,20	00'969	28 965,30	4 527,00	2 957,64	18 353,44	24 417,12	5 139,80	30 583,00	19 008,00	994,80	9 652,80	3 886,00	648,15
	980,000 11,60	980,000	18,000 82,90	199,000 55,30	8,80	74,000 177,70	74,000 37,80	12,000 353,10	12,000 53,00	273,000 106,10	30,000 150,90	19,600 150,90	39,200 468,20	436,800 55,90	62,000 82,90	70,000 436,90	54,000 352,00	12,000 82,90	24,000 402,20	290,000 13,40	7,250 89,40
	m2 98	m2 98	m3 1	m3 19	m3 21	m3 7	m3 7	m3 1	m3 1	m3 27	m3 3	m3 1	٤	t 43	m3 e	t . 7	t 5	m3 1	t 2	m2 26	kg
Zemní práce	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	Odstranění krytu pl přes 200 m2 penetrační makadam tl 100 mm	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	Ruční odkop sdělovacích kabelů v horninách tř. 3	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nářadím v hornině tř. 3	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	Dosypání zeminy za obrubou	Dosypání kačírku za obrubou, tl. 100mm, plocha 196m2	kamenivo dekorační (kačírek)	Poplatek za uložení výkopku na skládce (skládkovné)	Zásyp drenážní rýhy sypaninou se zhutněním	kamenivo drcené hrubé frakce 16-32	kamenivo drcené hrubé frakce 8-16	Zásyp dodatečné chráničky sdělovacích kabelů pískem se zhutněním	pisek	Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5	osivo směs travní parková rekreační
	113107223	113107242	122202201	122202202	122202209	132201101	132201109	132202101	132202109	162701105	171201102	171201103	583374020	171201211	174101101	583439300	583438720	174101104	583312890	180402111	005724100
•	221	221	001	001	100	100	901	901	99	100	001	100	583	001	100	583	583	904	583	231	900
	-	2	ო	4	ဌ	9	7	æ	6	10	1	12	13	4	15	16	17	8	19	8	21

Stavba: Rekonstrukce místní komunikace ul. Na Janošku, Ostrava - Hrabová Objekt: I. etapa

Část: JKSO: 822 2

Objednatel: SMO, ÚMOb Hrabová Zhotovitel: Datum:

Hmotnost celkem	7-1																				
Cena celkem	10	3 596.00		152 725 00	207 152 50	222 015 00	105 677 50	20 910.00	193 827,50		85 936 80	39 381 60	11 170 00	8 108 70	17.877.20	26.815.20		8 483 76	30 234 08	10 843 35	43 786,40
Montáž	6																				
Dodávka	80																				
Cena jednotková	7	12,40		149,00	202,10	216,60	103,10	10,20	189,10		176,10	80.70	111,70	17,90	4 469,30	2 234,60		14,90	5,90	111.70	111,70
Množství celkem	9	290,000		1 025,000	1 025,000	1 025,000	1 025,000	2 050,000	1 025,000		488,000	488,000	100,000	453,000	4,000	12,000		569,380	5 124,420	177,380	392,000
M	c,	m2		m Z	m2	m2	m2	m2	m2		٤	kus	Ε	3 3 3	kus	kus		+-	4	-	***
		v mm (částic) fr.		o OKS) tl					že z		ıtá PVC	otnost do	(a)	uška)				8	vné)
Popis	4	Plošná úprava terénu zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovinně a svahu do 1:5	Komunikace	Podkladní vrstva z kameniva dobře zrněného (3-5% jemných částic) fr. 0- 32, tl. 200mm	Podkladní vrstva z kameniva fr. 16-32 tl. 190mm	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) ti 50 mm	Podklad z kameniva zpevněného cementem KSC I tl 120 mm	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm	Ostatní konstrukce a práce-bourání	Osazení obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	obrubník betonový BO 8/25	Dodatečná chránička pro sdělovací kabely - podélně rozříznutá PVC trubka, DN100	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	Zkoušky únosnosti pláně konstrukce vozovky (statická zkouška)	Zkoušky únosnosti pláně konstrukce vozovky (dynamická zkouška)	Přesun hmot	Vodorovná doprava suti do 1 km	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)
Kód položky Popis	3	Plošná úprava terénu zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100	5 Komunikace	Podkladní vrstva z kameniva dobře zrněného (3-5% jemných 564461121 32, tl. 200mm	564851115 Podkladní vrstva z kameniva fr. 16-32 tl. 190mm	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenív 565135111 50 mm	Podklad z kameniva zpevněného cementem KSC I		577134221 Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm	9 Ostatní konstrukce a práce-bourání	Osazení obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lo 916131213 betonu prostého	592174100 obrubník betonový BO 8/25	Dodatečná chránička pro sdělovací kabely - podělně rozřízm 919551119 trubka, DN100	Geotextille pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm 919726122 300 g/m2	940000001 Zkoušky únosnosti pláně konstrukce vozovky (statická zkoušk	940000002 Zkoušky únosnosti pláně konstrukce vozovky (dynamická zko	99 Přesun hmot	997221551 Vodorovná doprava sutí do 1 km	997221559 Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	uložení odpadu z asfaltových povrchů n	
							567122111 Podklad z kameniva zpevněného cementem KSC I	573211111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II							.				Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů n (skládkovné)	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce

Stavba: Rekonstrukce místní komunikace ul. Na Janošku, Ostrava - Hrabová Objekt: I. etapa Část: JKSO: 822.2

Cena celkem Hmotnost celkem		11	
Cena celkem		0	334,91
Montáž	c	»	
Dodávka	a		
Cena jednotková	7	-	1,00
Množství celkem	9		334,910
Z	7.5		
Popis	4	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým	betonovým nebo živičným
KCN Kód položky	က		221 998225111
KCN	8		221
P.Č.	_		39

Objednatel: SMO, ÚMOb Hrabová Zhotovitel: Datum:

Celkem

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce místní komunikace ul. Na Janošku, Ostrava - Hrabová

Objekt: I. etapa

Objednatel: SMO, ÚMOb Hrabová

Zhotovitel:

Datum:

JKSO: 822 2

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem	Sut celkem
1	2	3	4	5	6	7

HSV	Práce a dodávky HSV	
1	Zemní práce	206 869.75
5	Komunikace	902 307,50
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	189 289,50
99	Přesun hmot	102 652,50
	Celkem	<u>1.401 119,25</u>

Vázev stavby	Rekonstrukce místní komunikace ul. Na Janošku, Ostrava -	JKSO	200.0
	Hrabová	3030	822 2
Vázev objektu	II. etapa	EČO	
Část			
císlo zakázky	,	Misto	Ostrava - Hrabová
		IČO	DIČ
)bjednatel	SMO, ÚMOb Hrabová		
rojektant	NOVÁ HUŤ - Projekce, spol, s r.o.		
hotovitel			,

Rozpočtové náklady v CZK

_				_	Rozpoctove r	iakiau	<u>и у</u>	V	CZR			
A	Zá	kladní rozp.	náklady	В	Doplňkové náklady		C		Náklady na umístění stavby			
1	HSV	Dodávky		8	Práce přesčas	1	13	Zaříz	zení staveniště			
2		Montáž		9	Bez pevné podl.	1	14	Mimo	ostav. doprava			
3	PSV	Dodávky		10	Kulturní památka	1	15 Územní vlivy		nní vlivy			
4		Montáž		11		1	16 Provozní vlivy		ozní vlivy			
5	"M"	Dodávky				1	17 Ostatní		tnf			
6		Montáž	•			1	18 NUS z rozpočtu		z rozpočtu			
7	ZRN (i	ř. 1-6)	304 041,82	12	DN (ř. 8-11)	1	19 NUS (ř. 13-18)					
20	HZS			21	Kompl. činnost	2	22	Ostat				
Pr	ojekta	ant			·		D Celkové náklady					
						2	23	Souč	et 7, 12, 19-22	304 041,82		
Dat	um a p	odpis		Raz	:ítko	2	4	DPH	15,00 % z	•		
Ob	jedna	atel				2	25	DPH	21,00 % z	63 848,78		
						2	6	Cen	a s DPH (ř. 23-25)	367 890,60		
Dat	um a p	odpis		Raz	títko	E	=		Přípočty a odpočty			
	otovi					2	7 1		vky objednatele	-		
						2	8 1	Klouz	avá doložka			
Date	um a po	odnis		Raz				29 Zvýhodnění + -				

ROZPOČET Stavba: Rekonstrukce místní komunikace ul. Na Janošku, Ostrava - Hrabová Objekt: II. etapa Část: JKSO: 822.2

PC

		Hmotnost celkem	
		Cena celkem	10
abová		Montáž	ō
Objednatel: SMO, ÚMOb Hrabová		Dodávka	88
Objednatel: (znotoviteľ; Datum:	Cena jednotková	7
		Množství celkem	9
	-	₹	5
		Popis	4
		KCN Kád položky	3
: II. etapa	822 2	KCN	2
7.7			. 1

Práce a dodávky HSV HSV

	Γ	1				Ţ		1	Τ	1	Τ	Τ	T	Τ		T	Τ	Τ	Ţ
	2 552.00	1 694,00	3 398 90		347 70	47.70	529.65	79.50	3 554.35	1 509.00	407.43	2 528.28	2 996.24	58.03	124.35	1 206.60	804.00	134,10	744 00
	11,60	7,70	82.90	000	353.10	53,00	353,10	53,00	106,10	150,90	150,90	468,20	55,90	82,90	82,90	402.20	13,40	89,40	12.40
	220,000	220,000	41,000	44	008.0	006'0	1,500	1,500	33,500	10,000	2,700	5,400	53,600	0,700	1,500	3,000	000'09	1,500	60.000
	m2	m2	щ 3	ç E	E 23	m3	E 23	m3	E E	m3	m3	4.		E	m3	-	m2	kg.	# 25
Zemní práce	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva droeného tl 300 mm	Odstranění krytu pi přes 200 m2 penetrační makadam tl 100 mm	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za Jepivost	Výkop pro uliční vpusť v zemině tř.3	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	Ruční odkop sdělovacích kabelů v hominách tř. 3	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š. do 600mm ručním nářadím v hornině tř. 3	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	Dosypání zeminy za obrubou	Dosypání kačírku za obrubou, tl. 100mm, plocha 27m2	kamenivo dekorační (kačírek)	Poplatek za uložení výkopku na skládce (skládkovné)	Zásyp jam sypaninou se zhutněním	Zásyp dodatečné chráničky sdělovacích kabelů pískem, se zhutněním	pisek	Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5	osivo směs travní parková rekreační	Plošná úprava terénu zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovinně a svahu do 1:5
-	113107223	113107242	122202201	122202209	131201101	131201109	132202101	132202109	162701105	171201102	171201103	583374020	171201211	174101101	174101104	583312890	180402111	005724100	182001111
	221	221	001	001	100	100	100	001	001	001	001	583	001	100	001	583	231	905	231
		7	n	4	. 2	9	7	8	6	9	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Stavba: Rekonstrukce místní komunikace ul. Na Janošku, Ostrava - Hrabová Objekt: II. etapa

Část:

JKSO: 822 2

Objednatel: SMO, ÚMOb Hrabová Zhotovitel: Datum:

Hmotract collection	i moniosi celkem	11																									
Cena celkem		10		1	26,806		30 545,00	41 430,50	42 237,00	21 135,50	3 978,00	36 874,50			370,65	1 469,50	99,40		35,30	84,90	522,90	457,50	269,80	324,60		418,40	2 256,10
Montáž		6																									
Dodávka		80														-		•									
Cena	Canolino			847,20			149,00	202,10	216,60	103,10	10,20	189,10		35 30	00,00	293,90	99,40	35.30	84 90	522 00	05,230	457,50	08,802	324,60	448 40	Ot of o	7 256, 10
Množství celkem		0		0,600		100	205,000	000'002	195,000	205,000	390,000	195,000		10.500	000 4	2,000	1,000	1,000	1,000	1,000	2000 #	2,000	000'1	1,000	1,000	2000	1,000
Æ	ч	,		m3		5	1 C	1 (ZE C	2 5	2 5	2		E	lare	3 3	3	kus	kus	kus	Kire	S S		SUS	kus	Kus	-
Popis	4		Vodorovné konstrukce	Lože pod potrubí otevřený výkop z písku	Komunikace	Podkladní vrstva z kameniva dobře zrněného (3-5% jemných částic) fr. 0-32, tl. 200mm	Podkladní vrstva z kameniva fr. 16-32, tl. 190mm	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm	Podklad z kameniva zpevněného cementem KSC I H 120 mm	Postřík živičný spolovací z asfaltu v množství do 0 70 kn/m2	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II 11 40 mm		Trubní vedení	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop DN 100	trubka PVC DN 100, délka 2m	trubka PVC DN 100, délka 0,5m	Montáž tvarovek na potrubí z trub z PVC těsněrných kroužkem otevřený		koleno kanalizace plastové KGB 100x67°	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců	skruž betonová pro uliční vpusť TBV-Q 450/350/3a PVC	skruž betonová pro uliční vpusť středová TBV-Q 450/295/6a	dno betonové pro uliční vpusť s kalovou prohlubní TBV-Q 2a 45x30x5 om	Osazení mříží litinových včetně rámi a koši na hahno hmothanti and Eo	do 100 kg	mříž D400 včetně rámu	
Kód položky	က			451573111	ιΩ	564461121	564851115	565135111		573211111	577134221		ſ	\neg	286112300	286112280			T.	895941311	592238540	592238620	592238520		899202111	552421425	
KC	2			271		221	221	221	221	221	221			271	286	286		271	286	271	592	592	592			552	
P.Č.	1			20		2	22	23	24	25	26			27	28	29		8	31	32	33	34	35		36	37	

Stavba: Rekonstrukce místní komunikace ul. Na Janošku, Ostrava - Hrabová

Objekt: II. etapa

Část: JKSO: 822.2

Objednatel: SMO, ÚMOb Hrabová

Zhotovitel: Datum:

	Hmotnost celkem		7.7	=																						
	Cena celkem		ç	2	492,50				22 364,70	10 248 90		1 340,40		483,30	15 087,60	13 741,60	4 469.30	6 703,80		1 904.52	70707	b /8/,24	4 447 89		9 829,60	75,88
	Montáž		6																							
	Dodávka		ω																							
	Cena		7		492,50			0,0	176,10	80,70		0/111				71,20	4 469,30	2 234,60		14,90	5.90		111,70	111 70		1,00
	Mnozstvi celkem	•	9	4 000	1,000			407 000	121,000	127,000	12 000	14,000	27.000	27,000	54,000	193,000	1,000	3,000		127,820	1 150,380		39,820	88.000		6/8/9/
_	Z	ŀ	Ω —	lare	23.			Ε		KUS	٤		m2	! {		KUS	Kus	kus	-		—		_			_
	Popis	7		koš kalový pro silniční vpusť		Ostatní konstrukce a práce-bourání	Osazení obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z	betonu prostého	obrubník betonový BO 8/25		bouateona cirianicka pro sdelovaci kabely - podélně rozříznutá PVC trubka, DN100	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnosť do	300 g/m2	Osazení betonového odvodňovacího žlabu do het lože C12715	Zlab betonový 210/280	Zkoušky únosnosti nláně konstrukce vozavky kateliaká zlazusta	Zkolišky incencet plana konstrukce vozovy (stalicka zkouska)	Přesun hmot	Vodorovná doprava sufi do 1 km	Přínlatek ZKD 1 km u vodorova é domani.	Therefore I will a vocationile apprayy suff	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)		Prieto de diocetti oupadu z Kameniva na skiadce (skládkovné)	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	
70,000	nea polozky	ო		286618160		5		916131213	592174100		919551119		919726122	935113215	592277240	940000001	940000002	- 1	997221551	997221559	十	997221845	997221855	\neg	998225111 H	,
X	Ž	7		286			ò	777	592		221	č	[2]	221	592	221	221	7	221	221	1	221	221		221	
ر در	į			38			-	39	40		41	•	42	43	44	45	46		47	48	+	49	50	;	51	

Celkem

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce místní komunikace ul. Na Janošku, Ostrava - Hrabová Objekt: II. etapa

Objednatel: SMO, ÚMOb Hrabová

Zhotovitel:

JKSO: 822 2

Kód			Datum:								
1	Popis 2	Dodávka 3	Montáž 4	Cena celkem	Hmotnost celkem	Suť celkem					
HSV	Práco o destá de una				6	7					

Práce a dodávky HSV	· ·
Zemní práce	
Vodorovné konstrukce	23 046,72
Komunikace	508,32
Trubní vedení	176 200,50
Ostatní konstrukce a práce-hourání	6 801,55
Přesun hmot	74 439,60
	23 045,13
<u>Celkem</u>	•
	<u>304 041,82</u>
	Vodorovné konstrukce Komunikace Trubní vedení Ostatní konstrukce a práce-bourání