

Položkový rozpočet stavby

Datum: 18.07.2017

Stavba : **Oprava místních komunikací na ul. Palackého a ul. Máchova, Rýmařov**

Objednatel: Město Rýmařov
Náměstí Míru 230/1
795 01 Rýmařov

IČO: 00296317
DIČ: CZ00296317

Zhotovitel: JR STaKR s.r.o.
U Stadionu 1999/9A
792 01 Bruntál

IČO: 28596854
DIČ: CZ28596854

Za zhotovitele :

Za objednatele :

Jiří Krupa, jednatel

		Rozpočtové náklady
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	3 859 896,00
DPH	21 %	810 578,16
Cena celkem za stavbu		4 670 474,16

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
01 Oprava místní komunikace na ul.Palackého	4 222 302,79	0,00	3 489 506,44	732 796,35	90,40
02 Rekonstrukce místní komunikace na ul. Máchova	448 171,37	0,00	370 389,56	77 781,81	9,60
Celkem za stavbu	4 670 474,16	0,00	3 859 896,00	810 578,16	100,00

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **1707** **Oprava MK Palackého, Rýmařov**

Objednatel: _____ IČ: _____
DIČ: _____

Zhotovitel: **JR STaRK s.r.o.** IČ: **28596854**
U Stadionu 1999/9A DIČ: **CZ28596854**
792 01 Bruntál

Rozpis ceny	Celkem		
HSV			3 489 506,44
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			3 489 506,44

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	3 489 506,44 CZK
Základní DPH	21 %	732 796,35 CZK

Zaokrouhlení **0,00** CZK

Cena celkem s DPH **4 222 302,79** CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
000	Přípravné a přidružené práce	0	62 200	13 062	75 262	2
001	RTS	0	62 200	13 062	75 262	2
001	Komunikace	0	3 427 306	719 734	3 427 306	98
001	RTS	0	3 427 306	719 734	3 427 306	98
Celkem za stavbu		0	3 489 506	732 796	4 222 303	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			645 797,53	19
11	Přípravné a přidružené práce	HSV			62 200,00	2
5	Komunikace	HSV			2 240 894,16	64
8	Trubní vedení	HSV			32 900,70	1
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			447 044,43	13
96	Bourání konstrukcí	HSV			1 050,00	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			59 619,62	2
Cena celkem					3 489 506,44	100

Položkový rozpočet

S:	1707	Oprava MK Palackého, Rýmařov
O:	000	Přípravné a přidružené práce
R:	001	RTS

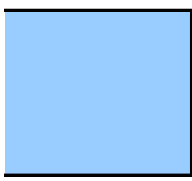
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ
Díl:	11	Přípravné a přidružené práce			
1	R0004	Zařízení staveniště - zajištění PDZ, zvláštního užívání komunikace, omezení dopravy vč. příslušných povolení - náklady na zařízení staveniště vč. napojení na potřebná media - náklady související s případným zásahem do silničních pozemků	soubor	1,00000	16 000,00
2	R0005	Vytýčení inženýrských sítí - vytýčení IS vč. provedení průzkumných sond	soubor	1,00000	3 000,00
3	R0006	Práce během výstavby a přidružené práce - průběžné čištění znečištěných komunikací stavbou - zajištění výkopů (zábradlí) a přístupů k objektům (lávky, budou využity dle postupu výstavby vžd. prostoru) - zajištění obslužného provozu - zásobování, svoz kom. odpadu, hasiči, záchranná služba - zkoušky hutnění, únosnosti zemní plně dle požadavku investora, v rámci akce rozpočtu bude na zatěžovací zkouška - položka R00 08- a rázová zatěžovací zkouška - položka R00 09-, v rámci sta rozhodnuto o počtu a umístění určitého typu zkoušek - ochránění stávajících inženýrských sítí v prostoru stavby během výstavby - zajištění zpětného předání dotčených ploch jednotlivým majitelům a správcům - fotodokumentace stavby (průběžné provedení dle postupu výstavby, vždy při provedení nových k průkaznost jejich provedení a po dokončení stavby)	soubor	1,00000	11 000,00
4	R0007	Geodetické a projektové práce - geodetické práce související s výstavbou, vytýčení stavby (rozsah dle výkresu vytýčení - nabídka všechny body dle výkresu B.5) - geodetické zaměření skutečného stavu jednotlivých objektů oprávněnou osobou (tiskopis v graf. digitální formě 1x) - geometrický plán pro zápis do KN - doklady ke kolaudaci, revizní zprávy jsou-li vyžadovány - projektová dokumentace skutečného provedení stavby se zákresem případných změn	soubor	1,00000	30 000,00
5	R0008	Statická zatěžovací zkouška - statická zatěžovací zkouška dle ČSN 736190 a ČSN 72 1006 - skutečný počet zkoušek dle potřeby stavby, v rámci nabídky cena za 1ks	ks	1,00000	2 000,00
6	R0009	Rázová zatěžovací zkouška - rázová zatěžovací zkouška dle ČSN 736192 a ČSN 72 1006 - skutečný počet zkoušek dle potřeby stavby, v rámci nabídky cena za 1ks	ks	1,00000	200,00

Celkem

Poznámky uchazeče k zadání

Celkem
62 200,00
16 000,00
3 000,00
11 000,00
y v dotčeném
oceněna statická výby bude
onstrukcí - pro
30 000,00
bude provedena
formě 3x, v
2 000,00
200,00

62 200,00



Položkový rozpočet

S:	1707	Oprava MK Palackého, Rýmařov
O:	001	Komunikace
R:	001	RTS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	1	Zemní práce				645 797,53
1	121100002	Sejmutí ornice a uložení na deponii, zpětný přesun, rozprostření v tl. 10 cm - v plochách zeleně dotčených stavbou - mezideponie vzdálena do 1,0 km - ornice bude sejmuta, uskladněna na meziskládce a následně zpětně přesunuta a rozprostřena 137,80*0,10	m3	13,78000	125,79	1 733,39
2	113151319	Fréz.živič.krytu nad 500 m2, s překážkami, tl.11cm - frézování povrchu komunikace v rozsahu akce, do předem stanoveného sklonového řešení - vyzískaný frézovaný materiál vykoupi zhotovitel akce dle podepsané SoD ul. Palackého : 2524 spojnice Palackého - Bartákova (- prostor mostu) : 1019-28	m2	3 515,00000	118,88	417 863,20
3	120901121	Bourání konstrukcí z prostého betonu v odkopávkách - odstranění dobetonávky v prostoru stavby, betonové sjezdy vjezd do MS Rýmařov : 1,15*0,25 sjezd čp 654/20, čp 775/24, čp 126/1 : (1,50+1,750+7,25)*0,25	m3	2,91250	3 711,84	10 810,73
4	113202111	Vytrhání obrub obrubníků silničních - odstranění stávajících obrub v prostoru stavby betonové : 28,0+15,0+16,50+5,50+8,0+6,0+16,50-4,0-5,0 KS3 : 25,50+53,0+34,50	m	199,50000	41,51	8 281,25
5	113107610	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.10 cm - odstranění nevhodného podkladu pod novou obrubou 0,65*(52,0+59,0+65,0+56,0+42,0-4,0-5,0)	m2	172,25000	17,13	2 950,64
6	113107620	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.20 cm - odstranění stávajícího podkladu parkovací plochy u parcely č. 948/1	m2	101,80000	25,79	2 625,42
7	113107630	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.30 cm - odstranění podkladních vrstev v místě úpravy trasování obrub, - v prostoru sanace podkladu v místech ložákových poklesů či jiných vad vozovky, odhad 20% povrchu (dle nového rozsahu 3330 m2), místa budou specifikována ze strany investora akce v místě úpravy trasování obrub : 18,80+33,60+1,0+6,50 sanace (odhad 20 % plochy) : 3330*0,2	m2	725,90000	42,48	30 836,23
8	122302202	Odkopávky pro silnice v hor. 4 do 1000 m3 - odkopávky v rozsahu stavby v místě provádění obrub s dvojřádkem : 0,15*(51,50+56,50+65,0+56,0+42,0-4,0-5,0) v místě provádění samostatného dvojřádku : 0,05*(31,50+17,50-4,0*2) pro parkovací plochu u parcely 948/1 : 0,70*20,50 pro 4-řádek podél parkovací plochy : 0,420*23,30 pro podélné parkovací stání, tl. 200 mm : 69,0*0,20 odstranění nebezpečného povrchu stávajících sjezdů, tl. 200 mm : (4,0+4,0+8,50+2,0+3,0+2,50+1,0+2,0+13,50+35,0+13,40)*0,20 odkop pro zřízení uliční vpusti : 1,0*1,0*1,0*2	m3	99,06600	174,09	17 246,40

9	132201111	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 100 m3 - hloubení rýhy pro přípojku UV2 8,0*0,60*1,0	m3	4,80000	201,26	966,05
				4,80000		

10	181101102	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním prostor zeleně : 137,80 podélná parkovací stání : 69 parkoviště u prac. č.948/1 : 125,50 prostor sanace (20% plochy) : 3330*0,2 prostor pod obrubou : 172,50 sjezdy nezp. : 35,80 sjezdy asf. : 137,80 sjezdy dlažba : 12,20 sjezdy beton : 3,250	m2	1 359,85000 137,80000 69,00000 125,50000 666,00000 172,50000 35,80000 137,80000 12,20000 3,25000	10,06	13 680,09
11	182001132	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 20 cm svah 1:2 - úprava povrchu terénu před zpětným položením ornice a osetím, prováděním stavebních úprav, sadových úprav prostor zeleně : 137,80 podélná parkovací stání : 69 parkoviště u prac. č.948/1 : 125,50 prostor sanace : 3330*0,2 prostor pod obrubou : 172,50 sjezdy nezp. : 35,80 sjezdy asf. : 137,80 sjezdy dlažba : 12,20 sjezdy beton : 3,250	m2	1 359,85000 137,80000 69,00000 125,50000 666,00000 172,50000 35,80000 137,80000 12,20000 3,25000	58,86	80 040,77
12	113106231	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu - rozebrání dlažby stávajícího chodníku podél silnice III/44511 5,30*0,50	m2	2,65000 2,65000	28,72	76,11
13	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho sjezd č.p. 1058/25, vstup č.p. 740/36 : 5,0+1,0	m2	6,00000 6,00000	32,37	194,22
14	113105111	Rozebrání dlažeb z lomového kamene na sucho sjezd č.p. 778/30 : 6,50	m2	6,50000 6,50000	79,07	513,96
15	161101101	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	4,80000	58,25	279,60
16	979054441	Očištění vybour. dlaždic s výplní kamen. těžným betonová dlažba : 6,0 kamenná dlažba : 6,50	m2	12,50000 6,00000 6,50000	25,41	317,63
17	162301101	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m - přemístění výkopku dále využitého v rámci stavby pro zemní krajnice : 41,80 pro zásyp přípojky UV2 v zeleni : 0,675	m3	42,47500 41,80000 0,67500	26,25	1 114,97
18	162501102	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 3000 m - odvoz zeminy na skládku investora, do 3,0 km odkopávky : 99,065 hloubení rýh : 4,80 odečet zpětně použité zeminy : -42,475	m3	61,39000 99,06500 4,80000 -42,47500	50,40	3 094,06
19	979087311	Vodorovné přemístění suti nošením do 10 m - s naložením suti nebo vybouraných hmot do dopravního prostředku a na jejich vyložení, popřípadě přeložení na normální dopravní prostředek. - vybourané / rozebrané materiály znovu použité při stavbě rozebrána betonová dlažba : 6,0*0,06*2,50 rozebrána dlažba kamenná : 6,50*0,10*2,65 rozebrána zámková dlažba : 2,65*0,06*2,50	t	3,02000 0,90000 1,72250 0,39750	126,97	383,45
20	979083114	Vodorovné přemístění suti na skládku do 3000 m - přemístění suti na skládku investora do 3,0 km vybouraný beton : 2,9125*2,5 obruby - betonová silniční : 86,500*0,15*0,25*2,50 drcené kamenivo tl. 100 mm : 172,50*0,1*2,20 drcené kamenivo tl. 200 mm : 101,80*0,20*2,20 drcené kamenivo tl. 300 mm : 725,90*0,3*2,5 obruby - krajník KS3 : 113*0,1*0,20*2,65	t	648,54662 7,28125 8,10938 37,95000 44,79200 544,42500 5,98900	25,20	16 343,37

21	979093111	Uložení suti na skládku bez zhutnění - uložení suti do určeného prostoru vybouraný beton : 2,9125*2,5 obruba - betonová silniční : 86,50*0,15*0,25*2,50 drcené kamenivo tl. 100 mm : 172,50*0,1*2,20 drcené kamenivo tl. 200 mm : 101,80*0,20*2,20 drcené kamenivo tl. 300 mm : 725,90*0,3*2,5 obruba - krajník KS3 : 113*0,1*0,20*2,65 výkopek : 61,390*2,0	t	771,32662	7,34	5 661,54
22	17380	Zemní krajnice a dosypávky z nakupovaných materiálů - hutněný výkopek, hutněný prostor zásypů v místě provádění obrub : 0,15*(52,0+59,0+65,0+56,0+42,0-4,0-5,0) v místě provádění samostatného dvojřádku : 0,05*(31,50+17,50-4,0*2)	m3	41,80000	669,90	28 001,82
23	564531111	Zřízení podsypu/podkladu ze sypaniny tl. 10 cm - podsyp pod potrubí DK 0,60*8,0	m2	4,80000	47,80	229,44
24	17581	Obsyp potrubí a objektů z nakupovaných materiálů - obsyp trubky dešťové kanalizace hutnění po vrstvách max 300 mm, vč. materiálu ((0,30+0,15)*0,60-3,14*0,15*0,15)*8,0	m3	1,59480	669,90	1 068,36
25	58337304	Štěrkopísek frakce 0-16 - podsyp a obsyp kanalizačního potrubí podsyp : 0,1*0,6*8,0*2,20 obsyp : ((0,30+0,15)*0,60-3,14*0,15*0,15)*8,0*2,20	t	4,56456	277,20	1 265,30
26	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním - zásypy v rámci stavby, zásyp přípojky UV2 zásyp přípojky UV2 po podkladní vrstvy komunikace - v komunikaci : (1,0-0,10-0,30-0,10-0,30-0,150)*0,60*5,50 zásyp po povrch - v zeleni : (1,0-0,10-0,30-0,150)*0,60*2,50	m3	0,84000	78,03	65,55
27	58344197	Štěrkodrtě frakce 0-63 - materiál zásypu rýhy přípojky UV2 (1,0-0,10-0,30-0,10-0,30-0,150)*0,60*5,50*2,20	t	0,36300	424,20	153,98
Díl: 5	5	Komunikace				2 240 894,16
28	596215020	Kladení bet. dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 3 cm - kladení bet. zámkové dlažby, vč. lože - sjezd č.p. 1058/25, vstup č.p. 740/36	m2	6,00000	194,97	1 169,82
29	596841111	Kladení dlažby z dlaždic kom.pro pěší do drtě tl. 3 cm - kladení dlažby sjezdu č.p. 778/30	m2	6,50000	344,25	2 237,63
30	564841113	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 14 cm - sanace - podkladní vrstva, frakce 0-32 - podkladní vrstva dlážděných sjezdů sjezdy : 6,0+6,50 sanace 20% plochy : 3330*0,20	m2	678,50000	110,44	74 933,54
31	564851112	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 16 cm - sanace - podkladní vrstva, frakce 0-63 3330*0,20	m2	666,00000	126,54	84 275,64
32	577131111	Beton asfalt. ACO 11+ ohrubný, š. do 3 m, tl. 4 cm - komunikace - ohrubná vrstva	m2	3 330,00000	220,13	733 032,90
33	565151111	Podklad z obal kam.ACP 16+,ACP 22+,do 3 m,tl. 7 cm - sanace - podkladní vrstva, frakce 0-63	m2	3 330,00000	345,30	1 149 849,00
34	572213	Spojovací postřik z emulze do 0,50 kg/m2 - komunikace - mezi asf. vrstvy komunikace : 3330*2 ruční pokladka sjezdů : 27,80+13,40+7,60+55,0+1,80+3,0+4,60+10,20+3,20	m2	6 786,60000	11,32	76 824,31

35	R0003	Ruční pokládka živičných vrstev - ACP 11 tl. 50 mm - v místech zpevněných vjezdů s asfaltovým povrchem dle PD navázání na nezp plochu garáží na parc. č. 975/1 a 855/1 (928) : (27,80+13,40)*0,05*2,5 vjezdy do sběrného dvora 1, 2 : (7,60+55,0)*0,05*2,5 sjezdy k č.p 776/26, č.p. 920/42, č.p. 956/33, parc. 1024 : (1,80+3,0+4,60+10,20)*0,05*2,5 asf. plocha chodníku : 3,20*0,05*2,5	t	15,82500	4 402,65	69 671,94
36	564113515	Podklad z asf.recyklátu fr. 0-32 po zhutn.tl.15 cm - navázání nezpevněných sjezdů nezpevněné sjezdy : 4,0+4,0+8,50+2,0+3,0+2,50+1,0+2,0+13,50+35,0+13,40	m2	88,90000	107,81	9 584,31
37	564113520	Podklad z asf.recyklátu fr. 0-32 po zhutn.tl.20 cm - materiál pro podélná parkovací stání, podkladní vrstva parkovací plochy, podkladní vrstva dle POZN.2 podélná parkovací stání : 69 parkoviště u parcely č. 948/1 : 125,50 podkladní vrstva zpevněných sjezdům s potřebou budování podkladu : 27,80+13,40+1,80+3,0+4,60+10,20+3,20	m2	258,50000	144,79	37 428,22
38	567211110	Podklad z prostého betonu, tloušťky 10 cm - provedení betonových sjezdů do původní podoby z betonu XF3 C20/25 1,50+1,750	m2	3,25000	580,57	1 886,85
Díl: 8		Trubní vedení				32 900,70
39	55340374	Mříž s rámem 500/500/160 D400 - UV1, UV2 mříž uliční vpusti	kus	2,00000	3 583,65	7 167,30
40	59224221	Prstenec betonový - UV1, UV2 betonový prstenec mříže uličních vpustí v prostoru komunikace	kus	2,00000	534,45	1 068,90
41	28697160	Těsnění pro teleskop a beton. prstenec DN=600 mm - UV1, UV2 těsnění 600m	kus	2,00000	459,90	919,80
42	28697166	Adaptér teleskopický PP 600 - U1, UV2, teleskopický adaptér pod poklop D400	kus	2,00000	1 599,15	3 198,30
43	28697154	Roura šachtová korugovaná 600/2000 mm - UV1, UV2 šachtová roura nová	kus	2,00000	3 756,90	7 513,80
44	286971512	Dno šachtové 600/200mm koncov pro potrubí KG - UV1, UV2, dno šachtové pro vpusti - min výška odtoku je 0,865 m, tzn v případě nutnosti vyššího výtoku nutno použít slepé dno a tvarovku in situ.	kus	2,00000	3 461,85	6 923,70
45	28651693.A	Redukce kanalizační KGR 200/ 160 PVC - UV2 redukce výtoku ze dna uličních vpustí	kus	1,00000	81,90	81,90
46	894431112	Osazení plastové šachty z dílů prům.600 mm - UV1, UV2 osazení roury	kus	2,00000	237,44	474,88
47	28611261.A	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160x4,7x3000 - potrubí přípojky UV2	kus	3,00000	336,00	1 008,00
48	894411111	Zřízení šachet z dílců,dno C 25/30, potrubí DN 200 - zřízení šachty / uliční vpusti z plastových dílců dle rozpočtu - pod dno podkladní beton C12/15 tl. 100 mm	kus	2,00000	1 260,00	2 520,00
49	871313121	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150 - montáž potrubí přípojky DN160	m	8,00000	14,14	113,12
50	892581111	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou - zkouška těsnosti potrubí, stoka	m	8,00000	20,28	162,24
51	283141494	Fólie výstražná pro kanal. VF-300K š. 300 mm šedá	m	8,00000	3,41	27,28
52	899651	Tlakové zkoušky potrubí DN do 300 - tlaková zkouška nového potrubí přípojky UV2	m	8,00000	59,85	478,80
53	899201111	Osazení mříží litinových s rámem do 50 kg - UV1, UV2 osazení mříže uličních vpustí	kus	2,00000	162,50	325,00
54	831263195	Příplatek za zřízení kanal. přípojky DN 100 - 300	kus	2,00000	458,84	917,68

- provedení napojení výtoku UV1 na stávající potrubí, provedení napojení potrubí UV2 navrtávkou do opěrné zdi toku

Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				447 044,43
55	58380211	Krajník silniční KS 3 13x20x30 až 80 cm - silniční krajník KS3, osazení ve výšce dle PD 52,0+59,0+65,0+56,0+42,0-4,0-5,0	m	265,00000	400,58	106 153,70
56	917461111	Osazení stoj.obrubníků, s opěrou, lože z C20/25 - osazení krajníků KS3, a chodníkové obruby vč. příp. řezání KS3 : 265,0	m	265,00000	241,52	64 002,80
57	919112	Řezání asfaltového krytu vozovek, tl. do 100 mm - zařezání pracovních spár v asfaltovém povrchu komunikace napojení na okolní MK : 23,50+18,0+7,80+4,50+3,80+4,0+12,80 napojení na asf. sjezdy a plochy : 9,80+6,0+10,0+5,0+25,50+20,0+5,50+5,50+31,50+8,50 most : 8,0*2 napojení na sf. chodník : 6,50	m	224,20000	125,79	28 202,12
58	919726213	Úprava spár živíchnou zálivkou - zapravení pracovních spár asfaltovou zálivkou za tepla, vč. případného vyčištění a impregnace před zalitím napojení na okolní MK : 23,50+18,0+7,80+4,50+3,80+4,0+12,80 napojení na asf. sjezdy a plochy : 9,80+6,0+10,0+5,0+25,50+20,0+5,50+5,50+31,50+8,50 most : 8,0*2 napojení na sf. chodník : 6,50	m	224,20000	107,03	23 996,13
59	938909611	Odstranění nánosu na krajnicích tl. do 10 cm - odstranění zvýšených krajnic podél úseku komunikace bez obrub, šířka cca 0,30 mn mimo prostor sjezdů bez prostoru sjezdů a zpevněných ploch : (459*2- (9,80+6,0+10,0+5,0+25,50+20,0+5,50+5,50+31,50+8,50)) *0,30	m2	237,21000	16,36	3 880,76
60	899331111	Výšková úprava vstupu do 20 cm, poklapy - výšková úprava kanalizačních poklopů	kus	9,00000	982,43	8 841,87
61	899431111	Výšková úprava do 20 cm, šoupata - výšková úprava šoupat (plyn, voda)	kus	21,00000	702,60	14 754,60
62	916231111	Osazení obruby z kostek drobných, bez boční opěry - část dvojřádku podél obruby část kostek ve směru k orbubě : 52,20+47,20+31,40+31,70+54,20 odvodňovací žlaby : 23,40*2	m	263,50000	251,58	66 291,33
63	916261111	Osazení obruby z kostek drobných, s boční opěrou - část dvojřádku podél živíchné vrstvy část kostek ve směru k orbubě : 52,20+47,20+31,40+31,70+54,20 odvodňovací žlaby : 23,40*2	m	263,50000	276,74	72 920,99
64	58380129	Kostka dlažební drobná 10/12 štípaná ltř. 1t=4,0m2 (263,50*2*0,12)/4	t	15,81000	1 945,65	30 760,73
65	93818	Očištění asfaltových vozovek zametením - před pokládkou asv. vrstev komunikace a provádění spojovacího postřiku	m2	3 330,00000	8,18	27 239,40
Díl:	96	Bourání konstrukcí				1 050,00
66	9668	Vybourání uličních vpustí kompletních - vybourání stávající vpusti / vtoku v pozici UV1 - ve stávajícím stavu upravený votk podobný chodníkové vpusti	kus	1,00000	1 050,00	1 050,00
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				59 619,62
67	998225111	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živíchný	t	1 701,47326	35,04	59 619,62
Celkem						3 427 306,44

Poznámky uchazeče k zadání



Položkový rozpočet

Zakázka: **Rekonstrukce místní komunikace ul. Máchova, Rýmařov**

SO 02: **SO 02 - Rekonstrukce místní komunikace na ul. Máchova, Rýmařov**

Náměstí Míru 230/1
795 01 Rýmařov

DIČ:

Zhotovitel: **JR STaRK s.r.o.**
U Stadionu 1999/9A
792 01 Bruntál

IČ: **28596854**

DIČ: **CZ28596854**

Rozpis ceny

Celkem

HSV			370 389,56
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			370 389,56

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	370 389,56 CZK
Základní DPH	21 %	77 781,81 CZK

Zaokrouhlení **0,00** CZK

Cena celkem bez DPH **370 389,56** CZK

Cena celkem s DPH **448 171,37** CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele Za objednatele

Položkový rozpočet

S:	SO 02	Rekonstrukce místní komunikace na ul. Máchova, Rýmařov
----	-------	--

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	1	Zemní práce				42 570,33
1	113151315R00	Fréz.živič.krytu nad 500 m2, s překážkami, tl.6 cm 3,5*71+7,4*7/2+(10,8+3,5)/2*7,5+3,5*80	m2	608,02500	57,23	34 797,27
2	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním 608,025+12,5*3	m2	645,52500	8,40	5 422,41
3	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 12,5*3*0,40	m3	15,00000	95,81	1 437,15
4	162601101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 4000 m	m3	15,00000	60,90	913,50
Díl:	5	Komunikace				302 306,39
5	564841113R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 14 cm, ŠD 0-32 12,5*3	m2	37,50000	92,19	3 457,13
6	564851112R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 16 cm, ŠD 0-63	m2	37,50000	105,63	3 961,13
7	564831111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm , ŠD 0-32, podkladní vrstva v propadlech místech 645,52*0,25	m2	161,38000	65,10	10 505,84
8	577112113RT2	Beton asfalt. ACO 11 S modifik. š. do 3 m, tl.4 cm, plochy 201-1000 m2	m2	645,52500	183,75	118 615,22
9	577142122RT2	Beton asfalt. ACL 16+ ložný, š. nad 3 m, tl. 5 cm, plochy 201-1000 m2	m2	645,52500	224,18	144 713,79
10	573231110R00	Postřík živičný spojovací z emulze 0,3-0,5 kg/m2	m2	645,52500	9,45	6 100,21
11	573111111R00	Postřík živičný infiltr.+ posyp, asfalt. 0,60kg/m2	m2	645,52500	20,41	13 175,17
12	599142111R00	Úprava zálivky dil.spár hloubky do 4 cm š. do 4 cm 11+8+4	m	23,00000	77,30	1 777,90
Díl:	8	Trubní vedení				1 964,86
13	899331111R00	Výšková úprava vstupu do 20 cm, zvýšení poklopu	kus	2,00000	982,43	1 964,86
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				2 415,00
14	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm	m	23,00000	105,00	2 415,00
Díl:	93	Dokončovací práce inž.staveb				597,63
15	938909311R00	Odstranění nánosu z povrchu živičného nebo beton. 25*3,5	m2	87,50000	6,83	597,63
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				7 535,35
16	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	215,05000	35,04	7 535,35
Díl:	VN	Vedlejší náklady				13 000,00
17	005211030R	Dočasná dopravní opatření, zajištění PDZ , zvláštního užívání komunikace	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
18	005121010R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
19	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00
20	005231020R	IZkoušky hutnění - statická zkouška	Soubor	2,00000	2 000,00	4 000,00

26

370 389,56