

Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	Ludvas Trade s.r.o.
Ulice a č.p.	Celní 561/27
Místo	Město Albrechtice
PSC	793 95
IČO	29390711
DIČ	CZ29390711
Kontaktní osoba	Ing. Hubert Volek
telefon, fax	736116807
e-mail	ludvastrade@seznam.cz

Poznámka :

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : **260**
Pěší komunikace k průmyslové zóně - Rýmařov

Zadavatel : IČO :
DIČ :

Projektant : IČO :
DIČ :

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt		5,00	
SO 101 Chodník - I. část		1,00	210 251,93
SO 102 Chodník - II. část		1,00	680 688,38
SO 103 Místo pro přecházení		1,00	110 833,60
SO 104 Trubní propustek		1,00	24 168,78
SO 105 Dopravní značení		1,00	13 505,97
Celkem za stavbu			1 039 448,66

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
1	Zemní práce	119 536,43
2	Základy a zvláštní zakládání	1 014,00
4	Vodorovné konstrukce	320,00
5	Komunikace	4 250,00
59	Komunikace	274 376,19
8	Trubní vedení	42 280,50
9	Ostatní konstrukce, bourání	290 835,50
91	Doplňující práce na komunikaci	88 971,00
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	2 174,00
96	Bourání konstrukcí	190,00
99	Staveništní přesun hmot	75 293,51

D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	997,53
VN	Vedlejší náklady	93 710,00
ON	Ostatní náklady	45 500,00
Cena celkem		1 039 448,66

Stavba :	260	Pěší komunikace k průmyslové zóně - Rýmařov	JKSO :
Objekt :	SO 101	Chodník - I. část	

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO 101**
Chodník - I. část

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
101	Chodník - I. část	210 251,93
	Celkem objekt SO 101	210 251,93

Rekapitulace soupisu 101 Chodník - I. část

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	19 869,55
59	Komunikace	54 289,04
9	Ostatní konstrukce, bourání	54 223,50
91	Doplňující práce na komunikaci	37 859,00
99	Staveništní přesun hmot	13 097,72
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	413,12
VN	Vedlejší náklady	22 000,00
ON	Ostatní náklady	8 500,00
	Celkem soupis 101	210 251,93

Položkový soupis prací a dodávek

S:	260	Pěší komunikace k průmyslové zóně - Rýmařov
O:	SO 101	Chodník - I. část
R:	101	Chodník - I. část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce				19 869,55		
	121 10-11	Sejmutí ornice nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením						
1	121101102R00	...s přemístěním na vzdálenost přes 50 do 100 m Sejmutí ornice s přemístěním přes 50 do 100 m tl.: 200 mm : Kubatura ornice : 185,0*0,2	m3	37,00000	65,00	2 405,00	800-1	RTS 17/ I
	122 12-22	Odkopávky a prokopávky pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.						
	122 12-223	v hornině 3						
2	122202201R00	...do 100 m3 Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m3 : 11,0	m3	11,00000	135,00	1 485,00	800-1	RTS 17/ I
	167 10	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku						
	167 10-1	nakládání výkopku						
3	167101102R00	...přes 100 m3, z horniny 1 až 4 Zpětné ohumusování tl. (mezideponie v místě stavby do 200 m) : Ohumusování roviny v tl 150 mm : 21,0*0,15 Ohumusování svahu v tl 150 mm : 71,0*0,15 Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m3 : Ponechání zeminy na deponii staveniště : 11,0	m3	24,80000	39,00	967,20	800-1	RTS 17/ I
	162 10	Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí,						
4	162301101R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m Zpětné ohumusování tl. (mezideponie v místě stavby do 200 m) : Ohumusování roviny v tl 150 mm : 21,0*0,15 Ohumusování svahu v tl 150 mm : 71,0*0,15 Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m3 : Ponechání zeminy na deponii staveniště : 11,0	m3	24,80000	52,00	1 289,60	800-1	RTS 17/ I
5	162601102R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m Sejmutí ornice s přemístěním přes 50 do 100 m tl.: : Odvoz přebytečné ornice na skládku obce do 5km : 23,2	m3	23,20000	139,00	3 224,80	800-1	RTS 17/ I

	171 10 Uložení sypaniny do násypů zhutněných s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním, 171 10-1 s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard								
6	171101101R00 ...na 95 % PS Uložení sypaniny do násypu se zhutněním na 95 % PS + zlepšení zeminy vápnem (3 %) : Použití odtěžené zeminy uložené na deponii stavby promíchané s vápnem : 10,0	m3	10,00000	34,00	340,00	800-1	RTS 17/ I		
	119 00-12 Úprava zeminy vápnem za účelem zlepšení mechanických vlastností,								
7	119001201R00 ...tloušťka vrstvy 150 + 200 mm Uložení sypaniny do násypu se zhutněním na 95 % PS + zlepšení zeminy vápnem (3 %) : Použití odtěžené zeminy uložené na deponii stavby promíchané s vápnem : 10,0*0,03	m3	0,30000	83,00	24,90	800-1	RTS 17/ I		
8	58530110R vápno pro stavební účely nehašené; VL Uložení sypaniny do násypu se zhutněním na 95 % PS + zlepšení zeminy vápnem (3 %) : Použití odtěžené zeminy uložené na deponii stavby promíchané s vápnem : 10,0*0,03/1000	t	0,00030	2 500,00	0,75	SPCM	RTS 17/ I		
	174 10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách,								
9	174101101R00 ...jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu Dosyp zeminou se zhutněním podél linií osazených obrubníků : Použití zeminy odtěžené v rámci SO 102 : 5,3 Použití zeminy odtěžené v rámci SO 101 : 1,0	m3	6,30000	95,00	598,50	800-1	RTS 17/ I		
	113 15 Odstranění podkladu, krytu frézováním s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebenosti frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek,								
10	113151114R00 ...povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 50 mm Fréz. živič. krytu do 500 m2, tl.5 cm : 1. vrstva : 5,8 2. vrstva : 4,6	m2	10,40000	172,00	1 788,80	822-1	RTS 17/ I		
	113 20 Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek								
11	113201111R00 ...chodníkových ležatých Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých : 3,0	m	3,00000	45,00	135,00	822-1	RTS 17/ I		
	181 30 Rozprostření a urovnání ornice v rovině s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,								
12	181301102R00 ...v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	21,00000	47,00	987,00	800-1	RTS 17/ I		

	182 30 Rozprostření a urovnání ornice ve svahu s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, ve svahu sklonu přes 1 : 5,			21,00000					
13	182301122R00 Ohumusování roviny v tl 150 mm : 21,0 ...v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm Ohumusování svahu v tl 150 mm : 71,0	m2	71,00000	57,00	4 047,00	800-1	RTS 17/ I		
14	180 40-11 Založení trávníku 180402111R00 Založení trávníku na půdě předem připravené, s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením Založení trávníku parkového výsevem v rovině Osetí travním semenem : 92,0	m2	92,00000	17,00	1 564,00	823-1	RTS 17/ I		
15	00572410R směs travní parková, pro mírnou zátěž Osetí travním semenem : 92,0*0,1	kg	9,20000	110,00	1 012,00	SPCM	RTS 17/ I		
Díl: 59	Komunikace				54 289,04				
16	596 21-5 Kladení zámkové dlažby do drtě s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. ...tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 30 mm Konstrukce chodníků: : Betonová dlažba šedá : 71,4 Betonová dlažba červená reliéfní : 9,7	m2	81,10000	179,00	14 516,90	822-1	RTS 17/ I		
17	596 21-59 příplatek 596215028R00 ...za více barev dlažby tloušťky 60 mm Položka pořadí 16 : 81.10000	m2	81,10000	13,00	1 054,30	822-1	RTS 17/ I		
18	59245110R dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm Konstrukce chodníků: : Betonová dlažba šedá : 71,4*1,05	m2	74,97000	189,00	14 169,33	SPCM	RTS 17/ I		
19	592451151R dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; dlaždice pro nevidomé; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm Konstrukce chodníků: : Betonová dlažba červená reliéfní : 9,7*1,05	m2	10,18500	486,00	4 949,91	SPCM	RTS 17/ I		
20	564 8 Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním 564851111R00 ...tloušťka po zhutnění 150 mm Konstrukce chodníků: : Štěrkodrt' fr. 0-32 mm : SDb : 162,0	m2	162,00000	103,50	16 767,00	822-1	RTS 17/ I		
21	181 10 Úprava pláně v zářezech vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. 181101102R00 ...v hornině 1 až 4, se zhutněním Konstrukce chodníků: :	m2	125,00000	9,00	1 125,00	800-1	RTS 17/ I		

		Urovnaná a zhutněná pláň : min. 30 MPa : 125,0			125,00000				
		460 03-008 Řezání spáry v asfaltu nebo betonu Provedení spáry zařízením pro řezání spár.							
22	460030081R00	Řezání spáry v asfaltu nebo betonu Konstrukce chodníků : Zařezání spáry : 10,6	m	10,60000	97,00		1 028,20	M46	RTS 17/ I
		599 14 Vyplnění spár mezi silničními panely jakékoliv tloušťky a vyčištění spár							
23	599141111R00	...živičnou zálivkou Konstrukce chodníků : Zaliti spáry zalivkou z modifikovaného asfaltu : 10,6	m	10,60000	64,00		678,40	822-1	RTS 17/ I
Díl:	9	Ostatní konstrukce, bourání					54 223,50		
24	917862111RX4	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 30/35 XF2+XD1 Nájezdový betonový obrubník 100/15/15 cm včetně uložení a obetonování obvykle 100 mm : 7,5	m	111,70000	255,00		28 483,50		Vlastní
		Chodníkový betonový obrubník 100/10/25 cm včetně uložení a obetonování obvykle 100 mm : 104,2				104,20000			
25	59217476R	obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 150,0 mm; barva šedá Nájezdový betonový obrubník 100/15/15 cm včetně uložení a obetonování obvykle 100 mm :	kus	10,00000	114,00		1 140,00	SPCM	RTS 17/ I
		Začátek úpravy: 1,50*1,05 : 2				2,00000			
		Konec úpravy: 3,0*1,05 : 4				4,00000			
		Místo pro přecházení: 3,0*1,05 : 4				4,00000			
26	59217421R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá Chodníkový betonový obrubník 100/10/25 cm včetně uložení a obetonování obvykle 100 mm :	kus	110,00000	105,00		11 550,00	SPCM	RTS 17/ I
		Levá strana chodníku: 50,0*1,05 : 53				53,00000			
		Pravá strana chodníku: 54,2*1,05 : 57				57,00000			
27	952312151RX5	Betonové lože z betonu C 30/35 XF2+XD1 Betonové lože navíc - beton C30/35; XF2+XD1 : 4,5	m3	4,50000	2 900,00		13 050,00		Vlastní
						4,50000			
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci					37 859,00		
		915 79 Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot							
28	915791111R00	...pro dělicí čáry, vodící proužky Trvalé dopravní značení : Vodorovné dopravní značení : Vodící čára V4 : 6,0	m	6,00000	4,50		27,00	822-1	RTS 17/ I
						6,00000			

	915 71 Vodorovné značení krytů									
29	915712112R00	...silnovrstvé, vodicích proužků šířky 250 mm Trvalé dopravní značení : Vodorovné dopravní značení : Vodicí čára V4 : 6,0	m	6,00000	243,00	1 458,00	822-1	RTS 17/ I		
				6,00000						
	914 99 Dočasné dopravní značení									
30	914991001R00	...montáž , dopravní značky včetně stojanu Dočasné dopravní značky : Svislé dočasné dopravní značení po dobu 2 měsíců : Dočasné dopravní značky: : 10	kus	10,00000	54,00	540,00	822-1	RTS 17/ I		
				10,00000						
31	914992001R00	...vlastní nájem, dopravní značky včetně stojanu Dočasné dopravní značky : Svislé dočasné dopravní značení po dobu 2 měsíců : Dočasné dopravní značky: : 10*30*2	kus	600,00000	19,00	11 400,00	822-1	RTS 17/ I		
				600,00000						
	914 99 Demontáž dočasného dopravního značení									
32	914993001R00	...značky včetně stojanu Položka pořadí 30 : 10.00000	kus	10,00000	35,00	350,00	822-1	RTS 17/ I		
				10,00000						
	914 99 Dočasné dopravní značení									
33	914991006R00	...montáž , výstražného světla včetně baterie a seřízení Dočasné dopravní značky : Svislé dočasné dopravní značení po dobu 2 měsíců : Žluté světlo S7 typ 1 : 4	kus	4,00000	54,00	216,00	822-1	RTS 17/ I		
				4,00000						
34	914992006R00	...vlastní nájem, výstražného světla včetně baterie a seřízení Dočasné dopravní značky : Svislé dočasné dopravní značení po dobu 2 měsíců : Žluté světlo S7 typ 1 : 4*30*2	kus	240,00000	39,00	9 360,00	822-1	RTS 17/ I		
				240,00000						
	914 99 Demontáž dočasného dopravního značení									
35	914993006R00	...výstražného světla včetně baterie Položka pořadí 33 : 4.00000	kus	4,00000	27,00	108,00	822-1	RTS 17/ I		
				4,00000						
36	915712112RX1	Vodorovné značení vodicích čar š.25 cm silnovrstvé + odstranění Dočasné dopravní značky : Vodorovné dočasné dopravní značení po dobu 2 měsíců : V1a podélná čára souvislá (žlutá barva) : 45,0	m	45,00000	320,00	14 400,00		Vlastní		
				45,00000						
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				13 097,72				
	998 22-3 Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný vodorovně do 200 m									
37	998223011R00	...jakékoliv délky objektu	t	102,32591	128,00	13 097,72	822-1	RTS 17/ I		
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				413,12				

38	979081111R00	979 08-1 Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku ...Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Fréz. živič. krytu do 500 m2, tl.5 cm : Odvoz na skládku do 5 km, skládka města Rýmařov : 10,4*0,11 Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých : Odvoz na skládku do 5 km, skládka města Rýmařov : 3,0*0,22	t	1,80400	169,00	304,88	801-3	RTS 17/ I
39	979081121R00	...Příplatek k odvozu za každý další 1 km Fréz. živič. krytu do 500 m2, tl.5 cm : Odvoz na skládku do 5 km, skládka města Rýmařov : 10,4*0,11*4 Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých : Odvoz na skládku do 5 km, skládka města Rýmařov : 3,0*0,22*4	t	7,21600	15,00	108,24	801-3	RTS 17/ I
Díl:	VN	Vedlejší náklady				22 000,00		
40	00523 R	00523 Zkoušky a revize Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelem a které jsou pro provedení díla nezbytné. Zkoušky a revize Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelem a které jsou pro provedení díla nezbytné. Zatěžovací zkoušky na pláni 2 ks navíc oproti standardům určených plochou : 2	Soubor	2,00000	3 400,00	6 800,00	800-0	RTS 17/ I
41	004111010R	00411 Příprava stavby (inženýrské práce) Náklady dodavatele vyplývající z povinností dodavatele stanovených obchodními podmínkami před zahájením stavebních prací. Tato skupina zahrnuje zejména náklady na přípravné činnosti. Průzkumné práce Pasportizace stávajících nemovitostí před stavbou. Pasportizace stejných nemovitostí po dokončení stavby.	Soubor	1,00000	1 100,00	1 100,00	800-0	RTS 17/ I
42	005111020R	00511 Geodetické práce Vytyčení stavby Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení laviček. Vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	800-0	RTS 17/ I
43	005124010R	005124 Inženýrská činnost Koordinační činnost Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.	Soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00	800-0	RTS 17/ I
44	005111021R	00511 Geodetické práce Vytyčení inženýrských sítí Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	800-0	RTS 17/ I
45	005121 R	005121 Zařízení staveniště Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	4 100,00	4 100,00	800-0	RTS 17/ I

		Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.					
Díl:	ON	Ostatní náklady				8 500,00	
	00524	Předání a převzetí díla					
		Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.					
46	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00	800-0
		Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.					
	00524	Předání a převzetí díla					
		Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.					
47	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	4 500,00	4 500,00	800-0
		Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí a dokumentace skutečného provedení stavby.					

Stavba :	260	Pěší komunikace k průmyslové zóně - Rýmařov	JKSO :
Objekt :	SO 102	Chodník - II. část	

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO 102**
Chodník - II. část

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
102	Chodník - II. část	680 688,38
	Celkem objekt SO 102	680 688,38

Rekapitulace soupisu 102 Chodník - II. část

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	94 030,73
59	Komunikace	207 223,36
9	Ostatní konstrukce, bourání	229 223,00
91	Doplňující práce na komunikaci	6 145,00
99	Staveništní přesun hmot	59 142,72
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	473,57
VN	Vedlejší náklady	55 950,00
ON	Ostatní náklady	28 500,00
	Celkem soupis 102	680 688,38

Položkový soupis prací a dodávek

S:	260	Pěší komunikace k průmyslové zóně - Rýmařov
O:	SO 102	Chodník - II. část
R:	102	Chodník - II. část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce				94 030,73		
	121 10-11	Sejmutí ornice nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením						
1	121101102R00	...s přemístěním na vzdálenost přes 50 do 100 m Sejmutí ornice s přemístěním přes 50 do 100 m tl.: 200 mm : Odhumusování v ploše navrženého chodníku a zemního tělesa : 727,0*0,2	m3	145,40000	65,00	9 451,00	800-1	RTS 17/ I
	122 12-22	Odkopávky a prokopávky pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.						
	122 12-223	v hornině 3						
2	122202201R00	...do 100 m3 Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m3 : 50,0	m3	50,00000	135,00	6 750,00	800-1	RTS 17/ I
	167 10	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku						
	167 10-1	nakládání výkopku						
3	167101102R00	...přes 100 m3, z horniny 1 až 4 Zpětné ohumusování tl. (mezideponie v místě stavby do 200 m) : Ohumusování roviny v tl 150 mm : 158,5*0,15 Ohumusování svahu v tl 150 mm : 196,5*0,15 Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m3 : Ponechání zeminy na deponii staveniště : 28,8 Nakládání přebytečného výkopku k odvozu na skládku obce : 15,4	m3	97,45000	39,00	3 800,55	800-1	RTS 17/ I
	162 10	Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí,						
4	162301101R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m Zpětné ohumusování tl. (mezideponie v místě stavby do 200 m) : Ohumusování roviny v tl 150 mm : 158,5*0,15 Ohumusování svahu v tl 150 mm : 196,5*0,15 Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m3 : Ponechání zeminy na deponii staveniště : 28,8	m3	82,05000	39,00	3 199,95	800-1	RTS 17/ I
5	162601102R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m Sejmutí ornice s přemístěním přes 50 do 100 m tl. :	m3	107,60000	139,00	14 956,40	800-1	RTS 17/ I

	Odvoz přebytečné ornice na skládku obce do 5km : 92,2		92,20000					
	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m3 :							
	Odvoz materiálu na skládku obce do 5 km : 15,4		15,40000					
	171 10 Uložení sypaniny do násypů zhutněných s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním, 171 10-1 s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard							
6	171101101R00 ...na 95 % PS	m3	5,00000	34,00	170,00	800-1	RTS 17/ I	
	Uložení sypaniny do násypu se zhutněním na 95 % PS + zlepšení zeminy vápnem (3 %) :							
	Použití odtěžené zeminy uložené na deponii stavby promíchané s vápnem : 5,0		5,00000					
	119 00-12 Úprava zeminy vápnem za účelem zlepšení mechanických vlastností,							
7	119001201R00 ...tloušťka vrstvy 150 ÷ 200 mm	m3	0,15000	73,00	10,95	800-1	RTS 17/ I	
	Uložení sypaniny do násypu se zhutněním na 95 % PS + zlepšení zeminy vápnem (3 %) :							
	Použití odtěžené zeminy uložené na deponii stavby promíchané s vápnem : 5,0*0,03		0,15000					
8	58530110R vápno pro stavební účely nehašené; VL	t	0,00015	2 500,00	0,38	SPCM	RTS 17/ I	
	Uložení sypaniny do násypu se zhutněním na 95 % PS + zlepšení zeminy vápnem (3 %) :							
	Použití odtěžené zeminy uložené na deponii stavby promíchané s vápnem : 5,0*0,03/1000		0,00015					
	174 10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách,							
9	174101101R00 ...jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu	m3	18,00000	95,00	1 710,00	800-1	RTS 17/ I	
	Dosyp zeminou se zhutněním podél linií osazených obrubníků :							
	Nová zemina : 18,0		18,00000					
10	59691018.AR zemina stabilizační	t	39,60000	159,00	6 296,40	SPCM	RTS 17/ I	
	Dosyp zeminou se zhutněním podél linií osazených obrubníků :							
	Nová zemina : 18,0*2,2		39,60000					
	113 15 Odstranění podkladu, krytu frézováním s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebenosti frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek,							
11	113151114R00 ...povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 50 mm	m2	7,80000	172,00	1 341,60	822-1	RTS 17/ I	
	Fréz. živič. krytu do 500 m2, tl.5 cm :							
	1. vrstva : 4,8		4,80000					
	2. vrstva : 3,0		3,00000					
	113 20 Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek							

12	113201111R00	...chodníkových ležatých Vyrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých : 5,5	m	5,50000 5,50000	45,00	247,50	822-1	RTS 17/ I
		181 30 Rozprostření a urovnání ornice v rovině s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,						
13	181301102R00	...v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm Ohumusování svahu v tl 150 mm : 196,5	m2	196,50000 196,50000	47,00	9 235,50	800-1	RTS 17/ I
		182 30 Rozprostření a urovnání ornice ve svahu s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, ve svahu sklonu přes 1 : 5,						
14	182301122R00	...v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm Ohumusování svahu v tl 150 mm : 158,5	m2	158,50000 158,50000	57,00	9 034,50	800-1	RTS 17/ I
		180 40-11 Založení trávníku Založení trávníku na půdě předem připravené, s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením						
15	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině Osetí travním semenem : 355,0	m2	355,00000 355,00000	17,00	6 035,00	823-1	RTS 17/ I
16	00572410R	směs travní parková, pro mírnou zátěž Osetí travním semenem : 355,0*0,1	kg	35,50000 35,50000	110,00	3 905,00	SPCM	RTS 17/ I
		184 70-11 Výsadba živého plotu Výsadba živého plotu do předem vyhloubené rýhy se zalitím						
17	184701112R00	Výsadba živého plotu s balem do rýhy, v rovině Výsadba živého plotu z keřů : 110,0*2	kus	220,00000 220,00000	45,00	9 900,00	823-1	RTS 17/ I
18	02652445RX	Keř (dle PD) Výsadba živého plotu z keřů : 110,0*2*1,10	kus	242,00000 242,00000	33,00	7 986,00		Vlastní
Díl:	59	Komunikace				207 223,36		
		596 21-5 Kladení zámkové dlažby do drtě s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.						
19	596215020R00	...tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 30 mm Konstrukce chodníků: : Betonová dlažba šedá : 331,7 Betonová dlažba červená reliéfní : 3,3	m2	335,00000 331,70000 3,30000	179,00	59 965,00	822-1	RTS 17/ I
		596 21-59 příplatek						
20	596215028R00	...za více barev dlažby tloušťky 60 mm Položka pořadí 19 : 335.00000	m2	335,00000 335,00000	13,00	4 355,00	822-1	RTS 17/ I
21	59245110R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm Konstrukce chodníků: : Betonová dlažba šedá : 331,7*1,05	m2	348,28500 348,28500	189,00	65 825,87	SPCM	RTS 17/ I
22	592451151R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; dlaždice pro nevidomé; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	m2	3,46500	486,00	1 683,99	SPCM	RTS 17/ I

		Konstrukce chodníků : Betonová dlažba červená reliéfní : 3,3*1,05		3,46500					
23	564851111R00	564 8 Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním ...tloušťka po zhutnění 150 mm Konstrukce chodníků : Šterkodrt' fr. 0-32 mm : SDb : 670,0	m2	670,00000	103,50	69 345,00	822-1	RTS 17/ I	
24	181101102R00	181 10 Úprava pláňe v zářezech vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. ...v hornině 1 až 4, se zhutněním Konstrukce chodníků : Urovnaná a zhutněná pláň : min. 30 MPa : 520,0	m2	520,00000	9,00	4 680,00	800-1	RTS 17/ I	
25	460030081R00	460 03-008 Řezání spáry v asfaltu nebo betonu Provedení spáry zařízením pro řezání spár. Řezání spáry v asfaltu nebo betonu Konstrukce chodníků : Zařezání spáry : 8,5	m	8,50000	97,00	824,50	M46	RTS 17/ I	
26	599141111R00	599 14 Vyplnění spár mezi silničními panely jakékoliv tloušťky a vyčištění spár ...živičnou zálivkou Konstrukce chodníků : Zaliti spáry zalivkou z modifikovaného asfaltu : 8,5	m	8,50000	64,00	544,00	822-1	RTS 17/ I	
Díl:	9	Ostatní konstrukce, bourání				229 223,00			
27	917862111RX4	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 30/35 XF2+XD1 Nájezdový betonový obrubník 100/15/15 cm včetně uložení a obetonování obvykle 100 mm : 3,5 Silniční betonový obrubník 100/25/15 cm včetně uložení a obetonování obvykle 100 mm : 2,5 Chodníkový betonový obrubník 100/10/25 cm včetně uložení a obetonování obvykle 100 mm : 470,0	m	476,00000	255,00	121 380,00		Vlastní	
28	59217476R	obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 150,0 mm; barva šedá Nájezdový betonový obrubník 100/15/15 cm včetně uložení a obetonování obvykle 100 mm :	kus	4,00000	114,00	456,00	SPCM	RTS 17/ I	
29	59217472R	Začátek úpravy: 3,5*1,05 : 4 obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá Silniční betonový obrubník 100/25/15 cm včetně uložení a obetonování obvykle 100 mm : Začátek úpravy: 2,5*1,05 : 3	kus	3,00000	139,00	417,00	SPCM	RTS 17/ I	
				3,00000					

30	59217421R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá Chodníkový betonový obrubník 100/10/25 cm včetně uložení a obetonování obvykle 100 mm : Levá strana chodníku: 235,0*1,05 : 247 Pravá strana chodníku: 235,0*1,05 : 247	kus	494,00000	105,00	51 870,00	SPCM	RTS 17/ I
31	952312151RX5	Betonové lože z betonu C 30/35 XF2+XD1 Betonové lože navíc - beton C30/35; XF2+XD1 : 19,0	m3	19,00000	2 900,00	55 100,00		Vlastní
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				6 145,00		
32	914991001R00	914 99 Dočasné dopravní značení ...montáž , dopravní značky včetně stojanu Dočasné dopravní značky : Svislé dočasné dopravní značení po dobu 2 měsíců : Dočasné dopravní značky: : 5	kus	5,00000	54,00	270,00	822-1	RTS 17/ I
33	914992001R00	914 99 Demontáž dočasného dopravního značení ...vlastní nájem, dopravní značky včetně stojanu Dočasné dopravní značky : Svislé dočasné dopravní značení po dobu 2 měsíců : Dočasné dopravní značky: : 5*30*2	kus	300,00000	19,00	5 700,00	822-1	RTS 17/ I
34	914993001R00	...značky včetně stojanu Položka pořadí 32 : 5.00000	kus	5,00000	35,00	175,00	822-1	RTS 17/ I
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				59 142,72		
35	998223011R00	998 22-3 Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný vodorovně do 200 m ...jakékoliv délky objektu	t	462,05249	128,00	59 142,72	822-1	RTS 17/ I
Díl:	D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot				473,57		
36	979081111R00	979 08-1 Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku ...Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Fréz. živič. krytu do 500 m2, tl.5 cm : Odvoz na skládku do 1km, skládka města Rýmařov : 7,8*0,11 Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých : Odvoz na skládku do 1km, skládka města Rýmařov : 5,5*0,22	t	2,06800	169,00	349,49	801-3	RTS 17/ I
37	979081121R00	...Příplatek k odvozu za každý další 1 km Fréz. živič. krytu do 500 m2, tl.5 cm : Odvoz na skládku do 1km, skládka města Rýmařov : 7,8*0,11*4 Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých : Odvoz na skládku do 1km, skládka města Rýmařov : 5,5*0,22*4	t	8,27200	15,00	124,08	801-3	RTS 17/ I
Díl:	VN	Vedlejší náklady				55 950,00		

	00523 Zkoušky a revize Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelem a které jsou pro provedení díla nezbytné.								
38	00523 R Zkoušky a revize Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelem a které jsou pro provedení díla nezbytné. Zatěžovací zkoušky na pláni 2 ks navíc oproti standardům určených plochou : 2	Soubor	2,00000	3 400,00	6 800,00	800-0		RTS 17/ I	
	00411 Příprava stavby (inženýrské práce) Náklady dodavatele vyplývající z povinností dodavatele stanovených obchodními podmínkami před zahájením stavebních prací. Tato skupina zahrnuje zejména náklady na přípravné činnosti.								
39	004111010R Průzkumné práce Pasportizace stávajících nemovitostí před stavbou. Pasportizace stejných nemovitostí po dokončení stavby.	Soubor	1,00000	3 700,00	3 700,00	800-0		RTS 17/ I	
	00511 Geodetické práce								
40	005111020R Vytyčení stavby Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení laviček. Vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.	Soubor	1,00000	2 950,00	2 950,00	800-0		RTS 17/ I	
	005124 Inženýrská činnost								
41	005124010R Koordinační činnost Koordinační činnost Koordinační činnost	Soubor	1,00000	13 000,00	13 000,00	800-0		RTS 17/ I	
	00511 Geodetické práce								
42	005111021R Vytyčení inženýrských sítí Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00	800-0		RTS 17/ I	
	005121 Zařízení staveniště								
43	005121 R Zařízení staveniště Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.	Soubor	1,00000	14 500,00	14 500,00	800-0		RTS 17/ I	
Díl:	ON				28 500,00				
	00524 Předání a převzetí díla Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.								
44	005241010R Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.	Soubor	1,00000	14 000,00	14 000,00	800-0		RTS 17/ I	
	00524 Předání a převzetí díla Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.								
45	005241020R Geodetické zaměření skutečného provedení Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí a dokumentace skutečného provedení stavby.	Soubor	1,00000	14 500,00	14 500,00	800-0		RTS 17/ I	

Stavba :	260	Pěší komunikace k průmyslové zóně - Rýmařov	JKSO :
Objekt :	SO 103	Místo pro přecházení	

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO 103**
Místo pro přecházení

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
103	Místo pro přecházení	110 833,60
	Celkem objekt SO 103	110 833,60

Rekapitulace soupisu 103 Místo pro přecházení

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	2 981,97
59	Komunikace	12 863,79
8	Trubní vedení	29 629,50
9	Ostatní konstrukce, bourání	7 389,00
91	Doplňující práce na komunikaci	31 712,80
99	Staveništní přesun hmot	1 885,70
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	110,84
VN	Vedlejší náklady	15 760,00
ON	Ostatní náklady	8 500,00
	Celkem soupis 103	110 833,60

Položkový soupis prací a dodávek

S:	260	Pěší komunikace k průmyslové zóně - Rýmařov
O:	SO 103	Místo pro přecházení
R:	103	Místo pro přecházení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce				2 981,97		
	121 10-11	Sejmutí ornice nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením						
	1	121101102R00 ...s přemístěním na vzdálenost přes 50 do 100 m Sejmutí ornice s přemístěním přes 50 do 100 m tl.: 200 mm : Odhumusování v ploše navrženého chodníku a zemního tělesa : 33,0*0,2	m3	6,60000	65,00	429,00	800-1	RTS 17/ I
	122 12-22	Odkopávky a prokopávky pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.						
	122 12-223	v hornině 3						
	2	122202201R00 ...do 100 m3 Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m3 : 1,0	m3	1,00000	135,00	135,00	800-1	RTS 17/ I
	167 10	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku						
	167 10-1	nakládání výkopku						
	3	167101102R00 ...přes 100 m3, z horniny 1 až 4 Sejmutí ornice s přemístěním přes 50 do 100 m tl.: : Ohumusování svahu v tl 150 mm : 8,3*0,15 Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m3 : Ponechání zeminy na deponii staveniště : 1,0	m3	2,24500	39,00	87,56	800-1	RTS 17/ I
	162 10	Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,						
	4	162301101R00 ...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m Sejmutí ornice s přemístěním přes 50 do 100 m tl.: : Ohumusování svahu v tl 150 mm : 8,3*0,15 Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m3 : Ponechání zeminy na deponii staveniště : 1,0	m3	2,24500	52,00	116,74	800-1	RTS 17/ I
	5	162601102R00 ...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m Sejmutí ornice s přemístěním přes 50 do 100 m tl.: : Odvoz přebytečné ornice na skládku obce do 5km : 5,4	m3	5,40000	139,00	750,60	800-1	RTS 17/ I
	171 10	Uložení sypaniny do násypů zhutněných s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním,						

	171 10-1 s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard								
6	171101101R00 ...na 95 % PS Uložení sypaniny do násypu se zhutněním na 95 % PS + zlepšení zeminy vápnem (3 %) : Použití odtěžené zeminy uložené na deponii stavby promíchané s vápnem : 1,0	m3	1,00000	34,00	34,00	800-1	RTS 17/ I		
	119 00-12 Úprava zeminy vápnem za účelem zlepšení mechanických vlastností,								
7	119001201R00 ...tloušťka vrstvy 150 + 200 mm Uložení sypaniny do násypu se zhutněním na 95 % PS + zlepšení zeminy vápnem (3 %) : Použití odtěžené zeminy uložené na deponii stavby promíchané s vápnem : 1,0*0,03	m3	0,03000	73,00	2,19	800-1	RTS 17/ I		
8	58530110R vápno pro stavební účely nehašené; VL Uložení sypaniny do násypu se zhutněním na 95 % PS + zlepšení zeminy vápnem (3 %) : Použití odtěžené zeminy uložené na deponii stavby promíchané s vápnem : 1,0*0,03/1000	t	0,00003	2 500,00	0,08	SPCM	RTS 17/ I		
	174 10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách,								
9	174101101R00 ...jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu Dosyp zeminou se zhutněním podél linií osazených obrubníků : Použití zeminy odtěžené v rámci SO 102 : 0,5	m3	0,50000	95,00	47,50	800-1	RTS 17/ I		
	113 15 Odstranění podkladu, krytu frézováním s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebenosti frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek,								
10	113151114R00 ...povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 50 mm Fréz. živič. krytu do 500 m2, tl.5 cm : 1. vrstva : 2,7 2. vrstva : 1,7	m2	4,40000	172,00	756,80	822-1	RTS 17/ I		
	182 30 Rozprostření a urovnání ornice ve svahu s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, ve svahu sklonu přes 1 : 5,								
11	182301122R00 ...v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm Zpětné ohumusování tl. (mezideponie v místě stavby do 200 m) : Ohumusování roviny v tl 150 mm : 8,3	m2	8,30000	47,00	390,10	800-1	RTS 17/ I		
	180 40-11 Založení trávníku Založení trávníku na půdě předem připravené, s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením								
12	180402111R00 Založení trávníku parkového výsevem v rovině Osetí travním semenem : 8,3	m2	8,30000	17,00	141,10	823-1	RTS 17/ I		
13	00572410R směs travní parková, pro mírnou zátěž	kg	0,83000	110,00	91,30	SPCM	RTS 17/ I		

Díl:	59	Komunikace		0,83000		12 863,79		
	596 21-5	Kladení zámkové dlažby do drtě s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.						
14	596215020R00	...tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 30 mm Konstrukce chodníků: : Betonová dlažba šedá : 12,3 Betonová dlažba červená reliéfní : 7,5	m2	19,80000	179,00	3 544,20	822-1	RTS 17/ I
	596 21-59	příplatek						
15	596215028R00	...za více barev dlažby tloušťky 60 mm Položka pořadí 14 : 19.80000	m2	19,80000	13,00	257,40	822-1	RTS 17/ I
16	59245110R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm Konstrukce chodníků: : Betonová dlažba šedá : 12,3*1,05	m2	12,91500	189,00	2 440,94	SPCM	RTS 17/ I
17	592451151R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; dlaždice pro nevidomé; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm Konstrukce chodníků: : Betonová dlažba červená reliéfní : 7,5*1,05	m2	7,87500	486,00	3 827,25	SPCM	RTS 17/ I
	564 8	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním						
18	564851111R00	...tloušťka po zhutnění 150 mm Konstrukce chodníků: : Šterkodrt' fr. 0-32 mm : SDb : 17,0	m2	17,00000	103,50	1 759,50	822-1	RTS 17/ I
	181 10	Úprava pláně v zářezech vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.						
19	181101102R00	...v hornině 1 až 4, se zhutněním Konstrukce chodníků: : Urovaná a zhutněná pláň : min. 30 MPa : 25,5	m2	25,50000	9,00	229,50	800-1	RTS 17/ I
	460 03-008	Řezání spáry v asfaltu nebo betonu Provedení spáry zařízením pro řezání spár.						
20	460030081R00	Řezání spáry v asfaltu nebo betonu Konstrukce chodníků: : Zařezání spáry : 5,0	m	5,00000	97,00	485,00	M46	RTS 17/ I
	599 14	Vyplnění spár mezi silničními panely jakékoliv tloušťky a vyčištění spár						
21	599141111R00	...živičnou záplivkou	m	5,00000	64,00	320,00	822-1	RTS 17/ I

		Konstrukce chodníků : Zaliti spáry zalivkou z modifikovaného asfaltu : 5,0			5,00000					
Díl:	8	Trubní vedení						29 629,50		
		597 09 Odvodňovací liniový systém - žlaby 597 09-35 z polymerbetonu, s integrovanou litinovou hranou, světlá šířka 100 mm								
22	597073103R00	...žlabová vpust s odtokem DN 110 do betonového lože, délky 500 mm, , zatížení C 250, beton C 20/25 včetně kotvicích trnů	kus	6,00000	4 700,00		28 200,00	822-1	RTS 17/ I	
23	831350111RX1	Liniová vpust DN 100 (rošt třídy zatížení C 250) : 3,0/0,5 z trub PVC, D 100 mm Kanalizační přípojka PVC D=100 mm SN8 : 1,5	m	6,00000 1,50000 1,50000	953,00		1 429,50		Vlastní	
Díl:	9	Ostatní konstrukce, bourání						7 389,00		
24	917862111RX4	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 30/35 XF2+XD1 Nájezdový betonový obrubník 100/15/15 cm včetně uložení a obetonování obvykle 100 mm : 15,0	m	15,00000 15,00000	255,00		3 825,00		Vlastní	
25	59217476R	obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 150,0 mm; barva šedá Nájezdový betonový obrubník 100/15/15 cm včetně uložení a obetonování obvykle 100 mm: 15,0*1,05 : 16	kus	16,00000 16,00000	114,00		1 824,00	SPCM	RTS 17/ I	
26	952312151RX5	Betonové lože z betonu C 30/35 XF2+XD1 Betonové lože navíc - beton C30/35; XF2+XD1 : 0,6	m3	0,60000 0,60000	2 900,00		1 740,00		Vlastní	
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci						31 712,80		
27	915712112R00	915 71 Vodorovné značení krytů ...silnovrstvé, vodících proužků šířky 250 mm Trvalé dopravní značení : Vodorovné dopravní značení : Vodící čára V4 : 6,0	m	6,00000 6,00000	243,00		1 458,00	822-1	RTS 17/ I	
28	915791111R00	915 79 Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot ...pro dělicí čáry, vodící proužky Trvalé dopravní značení : Vodorovné dopravní značení : Vodící čára V4 : 6,0	m	6,00000 6,00000	4,30		25,80	822-1	RTS 17/ I	
29	914991001R00	914 99 Dočasné dopravní značení ...montáž , dopravní značky včetně stojanu Dočasné dopravní značky : Svislé dočasné dopravní značení po dobu 2 měsíců : Dočasné dopravní značky: : 5	kus	5,00000 5,00000	54,00		270,00	822-1	RTS 17/ I	
30	914992001R00	...vlastní nájem, dopravní značky včetně stojanu Dočasné dopravní značky :	kus	300,00000	19,00		5 700,00	822-1	RTS 17/ I	

		Svislé dočasné dopravní značení po dobu 2 měsíců : Dočasné dopravní značky : 5*30*2			300,00000					
31	914 99 Demontáž dočasného dopravního značení 914993001R00	...značky včetně stojanu Položka pořadí 29 : 5.00000	kus	5,00000	35,00	175,00	822-1	RTS 17/ I		
32	914 99 Dočasné dopravní značení 914991006R00	...montáž , výstražného světla včetně baterie a seřízení Dočasné dopravní značky : Svislé dočasné dopravní značení po dobu 2 měsíců : Žluté světlo S7 typ 1 : 4	kus	4,00000	54,00	216,00	822-1	RTS 17/ I		
33	914992006R00	...vlastní nájem, výstražného světla včetně baterie a seřízení Dočasné dopravní značky : Svislé dočasné dopravní značení po dobu 2 měsíců : Žluté světlo S7 typ 1 : 4*30*2	kus	240,00000	39,00	9 360,00	822-1	RTS 17/ I		
34	914 99 Demontáž dočasného dopravního značení 914993006R00	...výstražného světla včetně baterie Položka pořadí 32 : 4.00000	kus	4,00000	27,00	108,00	822-1	RTS 17/ I		
35	915712112RX1	Vodorovné značení vodicích čar š.25 cm silnovrstvé + odstranění Dočasné dopravní značky : Vodorovné dočasné dopravní značení po dobu 2 měsíců : V1a podélná čára souvislá (žlutá barva) : 45,0	m	45,00000	320,00	14 400,00		Vlastní		
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				1 885,70				
36	998 22-3 Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný vodorovně do 200 m 998223011R00	...jakékoliv délky objektu	t	14,73201	128,00	1 885,70	822-1	RTS 17/ I		
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				110,84				
37	979 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku 979081111R00	...Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Fréz. živič. krytu do 500 m2, tl.5 cm :	t	0,48400	169,00	81,80	801-3	RTS 17/ I		
38	979081121R00	Odvoz na skládku do 1km, skládka města Rýmařov : 4,4*0,11 ...Příplatek k odvozu za každý další 1 km Fréz. živič. krytu do 500 m2, tl.5 cm : Odvoz na skládku do 1km, skládka města Rýmařov : 4,4*0,11*4	t	1,93600	15,00	29,04	801-3	RTS 17/ I		
Díl:	VN	Vedlejší náklady				15 760,00				
39	00523 R	00523 Zkoušky a revize Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelem a které jsou pro provedení díla nezbytné. Zkoušky a revize	Soubor	2,00000	3 000,00	6 000,00	800-0	RTS 17/ I		

		Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelem a které jsou pro provedení díla nezbytné. Zatěžovací zkoušky na pláni 2 ks navíc oproti standardům určených plochou : 2			2,00000				
	00411	Příprava stavby (inženýrské práce)							
		Náklady dodavatele vyplývající z povinností dodavatele stanovených obchodními podmínkami před zahájením stavebních prací. Tato skupina zahrnuje zejména náklady na přípravné činnosti.							
40	004111010R	Průzkumné práce Pasportizace stávajících nemovitostí před stavbou. Pasportizace stejných nemovitostí po dokončení stavby.	Soubor	1,00000	480,00	480,00	800-0	RTS 17/ I	
	00511	Geodetické práce							
41	005111020R	Vytyčení stavby Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení laviček. Vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.	Soubor	1,00000	380,00	380,00	800-0	RTS 17/ I	
	005124	Inženýrská činnost							
42	005124010R	Koordinační činnost Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.	Soubor	1,00000	1 900,00	1 900,00	800-0	RTS 17/ I	
	00511	Geodetické práce							
43	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	800-0	RTS 17/ I	
	005121	Zařízení staveniště							
44	005121 R	Zařízení staveniště Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	800-0	RTS 17/ I	
Díl:	ON	Ostatní náklady				8 500,00			
	00524	Předání a převzetí díla							
		Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.							
45	005241010R	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.	Soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00	800-0	RTS 17/ I	
	00524	Předání a převzetí díla							
		Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.							
46	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí a dokumentace skutečného provedení stavby.	Soubor	1,00000	4 500,00	4 500,00	800-0	RTS 17/ I	

Stavba :	260	Pěší komunikace k průmyslové zóně - Rýmařov	JKSO :
Objekt :	SO 104	Trubní propustek	

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO 104**
Trubní propustek

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
104	Trubní propustek	24 168,78
	Celkem objekt SO 104	24 168,78

Rekapitulace soupisu 104 Trubní propustek

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	2 654,18
2	Základy a zvláštní zakládání	1 014,00
4	Vodorovné konstrukce	320,00
5	Komunikace	4 250,00
8	Trubní vedení	12 651,00
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	2 174,00
99	Staveništní přesun hmot	1 105,60
	Celkem soupis 104	24 168,78

Položkový soupis prací a dodávek

S:	260	Pěší komunikace k průmyslové zóně - Rýmařov
O:	SO 104	Trubní propustek
R:	104	Trubní propustek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce				2 654,18		
		122 12-22 Odkopávky a prokopávky pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 122 12-223 v hornině 3						
1	122202201R00	...do 100 m3 Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m3 : 2,0	m3	2,00000	135,00	270,00	800-1	RTS 17/ I
		167 10 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku 167 10-1 nakládání výkopku						
2	167101101R00	...do 100 m3, z horniny 1 až 4 Nakládání přebytečného výkopku k odvozu na skládku obce : 2,0	m3	2,00000	156,00	312,00	800-1	RTS 17/ I
		162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,						
3	162601152R00	...z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m Položka pořadí 2 : 2.00000	m3	2,00000	139,00	278,00	800-1	RTS 17/ I
		175 10-11 Obsyp potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru ztuhnutí,						
4	175101101R00	...bez prohození sypaniny Obsyp potrubí štěrkodrtí fr. 0/32 : 1,7	m3	1,70000	336,00	571,20	800-1	RTS 17/ I
5	58344170R	štěrkodrt' frakce 0,0 až 32,0 mm; třída B; Jihomoravský kraj Obsyp potrubí štěrkodrtí fr. 0/32 : 1,7*2,2	t	3,74000	327,00	1 222,98	SPCM	RTS 17/ I
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				1 014,00		
6	273314116RX1	Beton základových desek prostý C 25/30 XF2 Monolitický betonový práh pro uložení potrubí : Rozměry š x v x d = 0,3 x 0,5 x 1,3 m : 2 ks : 0,3*0,5*1,3*2	m3	0,39000	2 600,00	1 014,00		Vlastní
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				320,00		
		451 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu,						
7	451573111R00	...z písku a štěrkopísku do 65 mm	m3	0,40000	800,00	320,00	827-1	RTS 17/ I

		Pískové lože potrubí tl. 0,1 m : 0,4			0,40000					
Díl:	5	Komunikace						4 250,00		
	8	594 Dlažba nebo předlažba z lomového kamene lomařsky upraveného rigolového, bez vyplnění spár v ploše vodorovné nebo ve sklonu, s provedením lože tl. 50 mm 594511111R00 ...do lože z betonu tř. C -/7,5 tloušťky 50 mm, včetně dodávky kamene tloušťky 20cm, třídy 1 Zpevnění dna příkopu : Opevnění čela propustku dlažbou z lomového kamene do betonu C30/35 : 5,0	m2	5,00000	850,00	4 250,00	822-1	RTS 17/ I		
Díl:	8	Trubní vedení						12 651,00		
	9	871 Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu, 871371111R00 ...z tlakových trubek z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem, vnějšího průměru 315 mm	m	6,00000	135,00	810,00	827-1	RTS 17/ I		
	10	286144866R Hladké plnostěnné trubky z PVC D=300 mm SN16 : 6,0 trubka plastová kanalizační PVC; s hrdlem, hladkostěnná ČSN EN 1401; Sn 16 kN/m2; D = 315,0 mm; s = 14,40 mm; l = 3 000,0 mm Hladké plnostěnné trubky z PVC D=300 mm SN16 : cca 6,0/3,0*1,05 : 3	kus	3,00000	3 947,00	11 841,00	SPCM	RTS 17/ I		
Díl:	93	Dokončovací práce inženýrských staveb						2 174,00		
	11	935112211RX1 Osazení přík.žlabu do C30/35 XF2+XD1 tl.10cm Včetně dodání hmot pro lože a vyplnění spár. Příkopová tvárnice šířky 0,67 m do lože z betonu C30/35; XF2+XD1 min. tl. 100 mm : 5,0	m	5,00000	195,00	975,00		Vlastní		
	12	59227518RX1 Příkopový žlab TBM Q 100 - 600 Příkopová tvárnice šířky 0,67 m do lože z betonu C30/35; XF2+XD1 min. tl. 100 mm: 5,0/0,50*1,05 : 11	kus	11,00000	109,00	1 199,00		Vlastní		
Díl:	99	Staveništní přesun hmot						1 105,60		
	13	998276101R00 998 27-61 Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů ...v otevřeném výkopu na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty	t	10,14311	109,00	1 105,60	827-1	RTS 17/ I		

Stavba :	260	Pěší komunikace k průmyslové zóně - Rýmařov	JKSO :
Objekt :	SO 105	Dopravní značení	

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO 105**
Dopravní značení

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
105	Dopravní značení	13 505,97
	Celkem objekt SO 105	13 505,97

Rekapitulace soupisu **105** **Dopravní značení**

Stavební díl		Cena (Kč)
91	Doplňující práce na komunikaci	13 254,20
96	Bourání konstrukcí	190,00
99	Staveništní přesun hmot	61,77
	Celkem soupis 105	13 505,97

Položkový soupis prací a dodávek

S:	260	Pěší komunikace k průmyslové zóně - Rýmařov
O:	SO 105	Dopravní značení
R:	105	Dopravní značení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				13 254,20		
1	914001121R00	914 00-1 Osazení a montáž svislých dopravních značek ...sloupek, do betonového základu a AL patky, Nové svislé dopravní značení : Sloupek včetně patky a uložení : 3	kus	4,00000	799,00	3 196,00	822-1	RTS 17/ I
		Přesunuté stávající svislé dopravní značení : Přesun svislého dopravního značení o 50 m : IS12a Obec : 1		3,00000				
2	404459508R	přisloušenství k dopr.značení sloupek Fe 70 pozinkovaný, délka 3000 mm Nové svislé dopravní značení : Sloupek včetně patky a uložení : 3	kus	3,00000	398,00	1 194,00	SPCM	RTS 17/ I
				3,00000				
3	914001125R00	914 00-1 Osazení a montáž svislých dopravních značek ...značka, na sloupek,sloup, konzolu nebo objekt, Nové svislé dopravní značení : Nové dopravní značení celkem: : Z3 Vodící tabule : 3	kus	4,00000	160,20	640,80	822-1	RTS 17/ I
		Přesunuté stávající svislé dopravní značení : IS12a Obec : 1		1,00000				
4	40445173.AR	značka dopravní silniční svislá; směrovací deska Z3; tvar obdélník; 1000x500 mm; štít z pozink.plechu s dvoj.ohybem,retroref.folie l.tř.; záruka 7 let Nové svislé dopravní značení : Nové dopravní značení celkem: : Z3 Vodící tabule : 3	kus	3,00000	1 455,00	4 365,00	SPCM	RTS 17/ I
				3,00000				
5	915791111R00	915 79 Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot ...pro dělicí čáry, vodící proužky Vodící pás místa pro přecházení : - šířka 0,55 m, 2x2 pásy : 8,0	m	8,00000	4,30	34,40	822-1	RTS 17/ I
				8,00000				
		915 71 Vodorovné značení krytů						

6	915712212R00	...silnovrstvé, vodících proužků šířky 500 mm Vodící pás místa pro přecházení : - šířka 0,55 m, 2x2 pásy : 8,0	m	8,00000	478,00	3 824,00	822-1	RTS 17/ I
Díl:	96	Bourání konstrukcí		8,00000		190,00		
		966 00-61 Odstranění značek pro staničení nebo dopravních značek s uložením hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním 966 00-612 dopravních nebo orientačních						
7	966006132R00	...s betonovými patkami Přesunuté stávající svislé dopravní značení : Přesun svislého dopravního značení o 50 m : IS12a Obec : 1	kus	1,00000	190,00	190,00	822-1	RTS 17/ I
Díl:	99	Staveništní přesun hmot		1,00000		61,77		
		998 22-5 Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný vodorovně do 200 m						
8	998225111R00	...jakékoliv délky objektu	t	0,48260	128,00	61,77	822-1	RTS 17/ I