

prací, dodávek a služeb

Stavba: **2933 Městys Cerhovice_stavební úpravy chodníků podél silnice II/605_ETAPA I**

Zadavatel **Městys Cerhovice**

IČO: **00233196**

nám.Kapitána Kučery 10

DIČ: **CZ00233196**

26761 Cerhovice

Projektant:

IČO:

DIČ:

Zhotovitel: **SPOLEČNOST CERHOVICE ST.ÚPRAVY CHODNÍKŮ ETAPA1
EKOLOGICKÁ STAVEBNÍ KRÁLŮV DVŮR s.r.o.
T4 Building s.r.o.**

IČO: **24835030**

DIČ: **CZ24835030**

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			7 256 695,12
PSV			27 328,00
MON			1 093 126,90
Vedlejší náklady			272 500,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			8 649 650,02

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00
Snížená DPH	15 %	0,00
Základ pro základní DPH	21 %	8 649 650,02
Základní DPH	21 %	1 816 426,50
Zaokrouhlení		0,00

Cena celkem bez DPH 8649650,02

Cena celkem s DPH 10 466 076,52

v Králově Dvoře dne 07.10.2024

**EKOLOGICKÁ STAVEBNÍ
KRÁLŮV DVŮR s.r.o.**

Průmyslová 527/203 01 Králův Dvůr
IČ: 24835030, DIČ: CZ24835030

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem
Stavba		0,00	8 649 650,02	1 816 426,50	10 466 076,52
	Ostatní a vedlejší náklady	0,00	272 500,00	57 225,00	329 725,00
00	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	272 500,00	57 225,00	329 725,00
	Stavební objekt			0,00	
001	Stavební úpravy chodníků podél silnice II/605_ETAPA I	0,00	8 377 150,02	1 759 201,50	10 136 351,52
001.1	Uznatelné náklady	0,00	4 538 540,85	953 093,58	5 491 634,43
001.2	Neuznatelné náklady	0,00	3 838 609,17	806 107,93	4 644 717,10

Celkem za stavbu	0,00	8 649 650,02	1 816 426,50	10 466 076,52
------------------	------	--------------	--------------	---------------

Popis stavby: 2933 - Městys Cerhovice_stavební úpravy chodníků podél silnice II/605_ETAPA I

Popis objektu: 00 - Vedlejší a ostatní náklady

Popis rozpočtu: 00 - Vedlejší a ostatní náklady

Popis objektu: 001 - Stavební úpravy chodníků podél silnice II/605_ETAPA I

Popis rozpočtu: 001.1 - Uznatelné náklady

Popis rozpočtu: 001.2 - Neuznatelné náklady

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
1	Zemní práce	HSV			771 232,86
181	Sadové úpravy	HSV			15 971,39
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			94 977,93
212	Trativody	HSV			483 094,53
3	Ústie a kompletní konstrukce	HSV			38 635,56
4	Vodorovné konstrukce	HSV			63 081,00
5	Komunikace	HSV			1 555 067,43
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			396 606,00
8	Trubní vedení	HSV			78 960,00
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	HSV			301 020,00
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			447 530,00
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			1 607 286,19
91.2	Dopravní značení	HSV			54 000,00
96	Bourání konstrukcí	HSV			92 733,10
99	Staveništní přesun hmot	HSV			363 899,81
711	Izolace proti vodě	PSV			27 328,00
M21	Elektromontáže	MON			262 948,30
M46	Zemní práce při montážích	MON			830 178,60
D96	Přesuny sutí a vypouraných hmot	PSU			892 599,32
VN	Vedlejší náklady	VN			272 500,00
Cena celkem					8 649 650,02

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S: 2933	Městys Cerhovice_stavební úpravy chodníků podél silnice II/605_ETAPA I
O: 00	Vedlejší a ostatní náklady
R: 00	Vedlejší a ostatní náklady

P.Č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
-----	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Díl VN	Vedlejší náklady					272 500,00		
1	0021T	Čištění komunikací po dobu realizace stavby	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00		Vlastní
2	00896T	Oplocení staveniště po celou dobu výstavby	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
3	00924T	Ostatní náklady	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní

OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE :

Průzkumné práce :

Pasportizace :

Kontrolní zkoušky zhutnění podloží a vhodnosti, zásypových materiálů :

Průběžná fotodokumentace stavby :

ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU :

Zkoušky a ostatní měření :

ostatní náklady dle potřeby dodavatele :

1,00

1,00000

4	0041T	Dopravní opatření	Soubor	1,00000	40 000,00	40 000,00		Vlastní
---	-------	-------------------	--------	---------	-----------	-----------	--	---------

dopravní a informační značení na komunikacích pro motorová a nemotorová vozidla a pro pěší, zajištění průchodů apod., projednání s příslušným odborem dopravy, zajištění údržby, čištění apod. dopravního značení a komunikací apod.

5	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00		RTS 24/ I
6	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		RTS 24/ I
7	00511T	Geodetické zaměření stavby	Soubor	1,00000	45 000,00	45 000,00		Vlastní
8	005127 RT	Pronájem mobilního WC po dobu výstavby vč.dopravy	Soubor	1,00000	7 500,00	7 500,00		Vlastní
9	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	65 000,00	65 000,00		RTS 24/ I
10	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	35 000,00	35 000,00		RTS 24/ I
11	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 24/ I

Celkem						272 500,00		
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2933	Městys Cerhovice stavební úpravy chodníků podél silnice II/605_ETAPA I
O:	001	Stavební úpravy chodníků podél silnice II/605_ETAPA I
R:	001.1	Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Díl 1		Zemní práce						
1	113106231R0	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažby, kladených do lože z kameniva s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek rozebrání stávající dlažby, doplnění šterkodrti tl.100 mm, zpětná pokládka : 34,60	m2	34,60000	143,00	4 947,80	822-1	RTS 24/ I
2	113107630R0	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstev 300 mm Odkop nestmelených podkladních vrstev chodníků : v případě vhodnosti materiálu - zpětné využití : 1404,10	m2	1 404,10000	73,00	102 499,30	822-1	RTS 24/ I
3	132201110R0	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapážených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní rýha pro podélnou drenáž : 414,00*0,30*0,40	m3	49,68000	942,00	46 798,56	800-1	RTS 24/ I
4	162701105R0	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. odvoz přebytečné zeminy na skládku : rýha pro podélnou drenáž : 414,00*0,30*0,40	m3	49,68000	343,00	17 040,24	800-1	RTS 24/ I
5	162701109R0	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. odvoz přebytečné zeminy na skládku : rýha pro podélnou drenáž : Začátek provozního součtu 414,00*0,30*0,40 Konec provozního součtu 49,68*10	m3	498,80000	26,10	12 966,48	800-1	RTS 24/ I
6	167101101R0	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 odvoz přebytečné zeminy na skládku : rýha pro podélnou drenáž : 414,00*0,30*0,40	m3	49,68000	184,00	9 141,12	800-1	RTS 24/ I
7	171201201R0	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo omice odvoz přebytečné zeminy na skládku : rýha pro podélnou drenáž : 414,00*0,30*0,40	m3	49,68000	24,20	1 202,26	800-1	RTS 24/ I
8	174101102R0	Zásyp sypaninou se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zasypu s ručním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, zásyp po vybourání uliční vpusti : 11*1,50	m3	16,50000	503,00	8 299,50	800-1	RTS 24/ I
9	181101102R0	Úprava pláně v zářezích v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. zhutněná zemní pláň, Edef.2=min.30 MPa, min. 100 % PS : NOVÝ CHODNÍK : 581,60 NOVÝ CHODNÍK - V MÍSTĚ VJEZDŮ : 97,90 NOVÝ CHODNÍK - BEZBAR. ÚPRAVY ZE SLEP. DLAŽBY – KONGLOMEROVANÝ KÁMEN S NEPRAVIDLÍ NÝMI VÝSTUPLKY - 30,60 ŽULOVÁ PŘÍDLAŽBA - ROVINNÉ DESKY šířky min. 0,25 m : 16,42 NOVÝ CHODNÍK - BEZBAR. ÚPRAVY ZE SLEP. (RELIÉF.) BETON. DLAŽBY : 11,50 ROVINNÉ DESKY betonové šířky min. 0,30 m : 7,90	m2	745,92000	34,80	25 958,02	800-1	RTS 24/ I

Díl 2		Základy a zvláštní zakládání						
10	271531114R0	Podlaže zhutněné pod základy kamenivo drcené, frakce 8 - 16 mm podklad ze šterkodrti tl.100 mm - pod obrubníky chodníkové : (509,00+40,00)*0,35*0,10 podklad ze šterkodrti tl.100 mm - pod obrubníky kamenné : silniční obrubník KAMENNÝ žulový OP 6 přímý – NÁJEZDOVÝ-TVAR VIZ VZOROVÉ PŘ. REZY : (š. 150 mm, v. 250 mm, dl. 800-1200mm) : betonové lože C16/20 XF1, tl. min. 100 mm : 30,00*0,35*0,10 silniční obrubník KAMENNÝ žulový OP 6 přímý (š. 150 mm, v. 250 mm, dl. 800-1200mm) : betonové lože C16/20 XF1, tl. min. 100 mm : 387,00*0,35*0,10 silniční obrubník KAMENNÝ žulový OP 6 – R 5,50 m (š. 150 mm, v. 250 mm, dl. 800-1200mm) : betonové lože C16/20 XF1, tl. min. 100 mm : 18,00*0,35*0,20 silniční obrubník KAMENNÝ žulový OP 6 – R 3,50 m (š. 150 mm, v. 250 mm, dl. 800-1200mm) : betonové lože C16/20 XF1, tl. min. 100 mm : 3,60*0,35*0,10 silniční obrubník KAMENNÝ žulový OP 6 – R 3,50 m (š. 150 mm, v. 250 mm, dl. 800-1200mm) : betonové lože C16/20 XF1, tl. min. 100 mm : 3,00*0,35*0,10 silniční obrubník KAMENNÝ žulový OP 6 – R 5,0 m (š. 150 mm, v. 250 mm, dl. 800-1200mm) : betonové lože C16/20 XF1, tl. min. 100 mm : 7,50*0,35*0,10 silniční obrubník KAMENNÝ žulový OP 6 – R 4,0 m (š. 150 mm, v. 250 mm, dl. 800-1200mm) : betonové lože C16/20 XF1, tl. min. 100 mm : 13,00*0,35*0,10 silniční obrubník KAMENNÝ žulový OP 6 – R 6,0 m (š. 150 mm, v. 250 mm, dl. 800-1200mm) : betonové lože C16/20 XF1, tl. min. 100 mm : 7,00*0,35*0,10 podklad ze šterkodrti tl.100 mm - pod palisády :	m3	37,85650	2 450,00	92 748,43	800-2	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2933	Městys Cerhovice, stavební úpravy chodníků podél silnice II/605, ETAPA I
O:	001	Stavební úpravy chodníků podél silnice II/605, ETAPA I
R:	001.1	Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(14,94+16,92)*0,50*0,10		1,59300				
Díl 3		Svislé a kompletní konstrukce				38 635,56		
11	338920021R00	Osazení betonových palisád šířka do 20 cm, délka do 60 cm	m	31,86000	578,00	18 415,08	823-1	RTS 24/ I
		BETONOVÁ PALISÁDA 0,40x0,12x0,18 m : betonové lože C25/30 XF4, tl. Min. 150 mm : 14,94+16,92		31,86000				
12	59228480VL	Palisáda betonová 400x120x180 mm, přírodní	kus	180,54000	112,00	20 220,48		Vlastní
		BETONOVÁ PALISÁDA 0,40x0,12x0,18 m : betonové lože C25/30 XF4, tl. Min. 150 mm : Začátek provozního součtu (14,94+16,92)*0,18 Konec provozního součtu 177,00*1,02		177,00000				
				180,54000				
Díl 4		Vodorovné konstrukce				63 081,00		
13	457621412R00	Pláštové těsnění z vodostavebního asfaltobetonu všechny sklon, úprava spár závlivkou, přes 1 do 2 kg závlivky na 1 m spár zaříznutí stávajícího asfaltového povrchu do hloubky cca 100 mm + zalití asf.závlivkou :	m	489,00000	129,00	63 081,00	832-1	RTS 24/ I
		489,00		489,00000				
Díl 5		Komunikace				1 292 378,87		
14	564831111RT2	Podklad ze štěrku s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 100 mm	m2	230,53000	145,00	33 426,85	822-1	RTS 24/ I
		KOMUNIKACE - DOPLNĚNÍ KONSTRUKCE VOZOVKY - ASFALTOVÝ KRYT : štěrkodrt; ŠDa; 100 mm : 195,93 rozebrání stávající dlažby, doplnění štěrku tl.100 mm, zpětná pokládka : 34,60		195,93000				
				34,60000				
15	564841113RT2	Podklad ze štěrku s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 140 mm	m2	228,64000	197,00	45 042,08	822-1	RTS 24/ I
		NOVÝ CHODNÍK - V MÍSTĚ VJEZDŮ : štěrkodrt; ŠDa; min. 280 mm : 97,90+97,90 ŽULOVÁ PŘÍDLAŽBA - ROVINNÉ DESKY šířky min. 0,25 m : štěrkodrt; ŠDa; min. 280 mm : 16,42+16,42		195,80000				
				32,84000				
16	564851111RT2	Podklad ze štěrku s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	61,20000	209,00	12 790,80	822-1	RTS 24/ I
		NOVÝ CHODNÍK - BEZBAR. ÚPRAVY ZE SLEP. DLAŽBY – KONGLOMEROVANÝ KÁMEN S NEPRÁVIDELNÝMI VÝSTUPKY : štěrkodrt; ŠDa; min. 300 mm : 30,60+30,60		61,20000				
				61,20000				
17	564861111RT2	Podklad ze štěrku s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	601,00000	274,00	164 674,00	822-1	RTS 24/ I
		NOVÝ CHODNÍK : štěrkodrt; ŠDa; min. 200 mm : 581,60 NOVÝ CHODNÍK - BEZBAR. ÚPRAVY ZE SLEP. (RELIÉF.) BETON. DLAŽBY : štěrkodrt; ŠDa; min. 200 mm : 11,50 ROVINNÉ DESKY betonové šířky min. 0,30 m : štěrkodrt; ŠDa; min. 200 mm : 7,90		581,60000				
				11,50000				
				7,90000				
18	568111112R00	Vyztužení podkladní vrstvy z geotextilie, sklon povrchu do 1:5, role šířky do 7,5 m	m2	633,50000	28,00	17 738,00	822-1	RTS 24/ I
		Separční a filtrační geotextilie : 633,50		633,50000				
19	573111121R00	Postřik živичný infiltrační s posypem kamenivem množství zbytkového asfaltu 0,6 kg/m2	m2	195,93000	40,00	7 837,20	822-1	RTS 24/ I
		KOMUNIKACE - DOPLNĚNÍ KONSTRUKCE VOZOVKY - ASFALTOVÝ KRYT : postřik infiltrační PI-E, 0,60 kg/m3 : 195,93		195,93000				
				195,93000				
20	573231124R00	Postřik živичný spojovací bez posypu kamenivem , množství zbytkového asfaltu 0,40 kg/m2	m2	195,93000	32,00	6 269,76	822-1	RTS 24/ I
		bez posypu kamenivem KOMUNIKACE - DOPLNĚNÍ KONSTRUKCE VOZOVKY - ASFALTOVÝ KRYT : postřik spojovací PS-E, 0,35 kg/m3 : 195,93		195,93000				
				195,93000				
21	577141112RT2	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 11+ nebo ACO 16+, tloušťky 50 mm, plochy do 200 m2	m2	195,93000	598,00	116 774,28	822-1	RTS 24/ I
		KOMUNIKACE - DOPLNĚNÍ KONSTRUKCE VOZOVKY - ASFALTOVÝ KRYT : asf. beton pro obrusné vrstvy ACO 11+, 50mm : 195,93		195,93000				
				195,93000				
22	577161124RT2	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACL 16+, tloušťky 70 mm, plochy do 200 m2	m2	195,93000	689,00	134 995,77	822-1	RTS 24/ I
		KOMUNIKACE - DOPLNĚNÍ KONSTRUKCE VOZOVKY - ASFALTOVÝ KRYT : asf. beton pro podkladní vrstvy ACL 16+, 70mm : 195,93		195,93000				
				195,93000				
23	591211111R00	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene, do lože z kameneva těženého tloušťky 50 mm	m2	97,90000	775,00	75 872,50	822-1	RTS 24/ I
		s provedením lože do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici NOVÝ CHODNÍK - V MÍSTĚ VJEZDŮ : kamenné kostky malé 80x100 mm – nákup : ložní vrstva - drcené kamenivo fr. 4/8; HDK ; 40 mm : 97,90		97,90000				
				97,90000				
24	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drté tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	666,20000	322,00	214 516,40	822-1	RTS 24/ I
		s provedením lože z kameneva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. NOVÝ CHODNÍK : betonová zámková dlažba (šedá), tl. 60 mm : lože dlažby - drcené kamenivo frakce 4/8, tl. 30 mm : 581,60 NOVÝ CHODNÍK - BEZBAR. ÚPRAVY ZE SLEP. DLAŽBY – KONGLOMEROVANÝ KÁMEN S NEPRÁVIDELNÝMI VÝSTUPKY : konglomerovaný kámen tl. 60mm (barva bílá, nepravidelné výstupky) : lože dlažby - drcené kamenivo frakce 4/8, tl. 40 mm : 27,50 Dlažba s podélnými drážkami :		581,60000				
				27,50000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2933	Městys Cerhovice_stavební úpravy chodníků podél silnice II/605_ETAPA I
O:	001	Stavební úpravy chodníků podél silnice II/605_ETAPA I
R:	001.1	Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		3,10 rozebrání stávající dlažby, doplnění šterkodrti tl.100 mm, zpětná pokládka :		3,10000				
		34,60 NOVÝ CHODNÍK - BEZBAR. ÚPRAVY ZE SLEP. (RELIEF.) BETON. DLAŽBY :		34,60000				
		11,50 ROVINNÉ DESKY betonové šířky min. 0,30 m :		11,50000				
		7,90		7,90000				
25	596291111R00	Rezáni zámkové dlažby tloušťky 60 mm	m	130,00000	293,00	38 090,00	822-1	RTS 24/ I
		NOVÝ CHODNÍK : betonová zámková dlažba (šedá), tl. 60 mm : lože dlažby - drcené kamenivo frakce 4/8, tl. 30 mm : 120,00 NOVÝ CHODNÍK - BEZBAR. ÚPRAVY ZE SLEP. DLAŽBY – KONGLOMEROVANÝ KÁMEN S NEPRÁVIDLI NÝMI VÝSTUPKY - konglomerovaný kámen tl. 60mm (barva bílá, nepravidelné výstupky) : Dlažba s podélnými drážkami : 10,00		120,00000				
26	564-001	Úprava stávajícího podkladu před pokládkou stávající dlažby	m2	34,60000	220,00	7 612,00		Vlastní
		uvazuje se šířka cca 1 m za obrubníkem rozebrání stávající dlažby, doplnění šterkodrti tl.100 mm, zpětná pokládka : 34,60		34,60000				
27	564-002	D+M Liniový žlab délky 4,00 m, třída zatížení min. D 400	ks	1,00000	30 000,00	30 000,00		Vlastní
		osadit dle montážního návodu výrobce + napojení do stávající kanalizační šachty 1,00		1,00000				
28	58380120.AR	kostka dlažební materiálová skupina I/2 (žula); tř. I.; 8/10 cm	m2	99,85800	914,00	91 270,21	SPCM	RTS 24/ I
		NOVÝ CHODNÍK - V MÍSTĚ VJEZDŮ : kamenné kostky malé 80x100 mm – nákup : ložní vrstva - drcené kamenivo fr. 4/8; HDK ; 40 mm : Začátek provozního součtu 97,90 Konec provozního součtu 97,90*1,02		97,90000				
29	59245267R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; dlaždice pro nevidomé; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0	m2	11,73000	734,00	8 609,82	SPCM	RTS 24/ I
		NOVÝ CHODNÍK - BEZBAR. ÚPRAVY ZE SLEP. (RELIEF.) BETON. DLAŽBY : Začátek provozního součtu 11,50 Konec provozního součtu 11,50*1,02		11,73000				
30	59245308R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	m2	563,23200	390,00	231 360,48	SPCM	RTS 24/ I
		NOVÝ CHODNÍK : betonová zámková dlažba (šedá), tl. 60 mm : lože dlažby - drcené kamenivo frakce 4/8, tl. 30 mm : Začátek provozního součtu 581,60 Konec provozního součtu 581,60*1,02		581,60000				
31	59246850VL	Dodávka rovinné desky betonové bez zkosených hran tl.60 mm, šedá	m2	8,69000	466,00	3 962,64		Vlastní
		ROVINNÉ DESKY betonové šířky min. 0,30 m : Začátek provozního součtu 7,90 Konec provozního součtu 7,90*1,10		8,69000				
32	59248070R	dlažba betonová dvouvrstvá; čtverec; povrch reliéfní; vzor vodící linie; šedá; l = 200 mm; š = 200 mm; tl. 60,0 mm	m2	3,25500	770,00	2 506,35	SPCM	RTS 24/ I
		NOVÝ CHODNÍK - BEZBAR. ÚPRAVY ZE SLEP. DLAŽBY – KONGLOMEROVANÝ KÁMEN S NEPRÁVIDLI NÝMI VÝSTUPKY - Dlažba s podélnými drážkami : lože dlažby - drcené kamenivo frakce 4/8, tl. 40 mm : Začátek provozního součtu 3,10 Konec provozního součtu 3,10*1,05		3,25500				
33	69366198R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná oboustranně	m2	728,52500	67,30	49 029,73	SPCM	RTS 24/ I
		Separální a filtrační geotextilie : Začátek provozního součtu 633,50 Konec provozního součtu 633,50*1,15		633,50000				
Díl 63 Podlahy a podlahové konstrukce				204 516,00				
34	631571005R00	Násep pod podlahy z kameniva z kačírku frakce 22-32 mm	m3	53,82000	3 800,00	204 516,00	801-1	RTS 24/ I
		pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu, zásyp rýhy kamenivem frakce 22/32 : 53,82		53,82000				
Díl 91 Doplnující práce na komunikaci				1 591 547,36				
35	917461111R00	Osazení chodníkového obrubníku kamenného stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	469,10000	516,00	242 055,60	822-1	RTS 24/ I
		se zřízením lože tl. 80-100 mm silniční obrubník KAMENNÝ žulový OP 6 přímý – NÁJEZDOVÝ-TVAR VIZ VZOROVÉ PŘ. ŘEZY : (š. 150 mm, v. 250 mm, dl. 800-1200mm) : betonové lože C16/20 XF1, tl. min. 100 mm : 30,00 silniční obrubník KAMENNÝ žulový OP 6 přímý (š. 150 mm, v. 250 mm, dl. 800-1200mm) : betonové lože C16/20 XF1, tl. min. 100 mm : 387,00 silniční obrubník KAMENNÝ žulový OP 6 – R 5,50 m (š. 150 mm, v. 250 mm, dl. 800-1200mm) : betonové lože C16/20 XF1, tl. min. 100 mm : 18,00		30,00000				
				387,00000				
				18,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2933	Městys Cerhovice, stavební úpravy chodníků podél silnice II/605, ETAPA I
O:	001	Stavební úpravy chodníků podél silnice II/605, ETAPA I
R:	001.1	Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		silniční obrubník KAMENNÝ žulový OP 6 – R 3,50 m (š. 150 mm, v. 250 mm, dl. 800-1200mm) : betonové lože C16/20 XF1, tl. min. 100 mm : 3,60		3,60000				
		silniční obrubník KAMENNÝ žulový OP 6 – R 3,50 m (š. 150 mm, v. 250 mm, dl. 800-1200mm) : betonové lože C16/20 XF1, tl. min. 100 mm : 3,00		3,00000				
		silniční obrubník KAMENNÝ žulový OP 6 – R 5,0 m (š. 150 mm, v. 250 mm, dl. 800-1200mm) : betonové lože C16/20 XF1, tl. min. 100 mm : 7,50		7,50000				
		silniční obrubník KAMENNÝ žulový OP 6 – R 4,0 m (š. 150 mm, v. 250 mm, dl. 800-1200mm) : betonové lože C16/20 XF1, tl. min. 100 mm : 13,00		13,00000				
		silniční obrubník KAMENNÝ žulový OP 6 – R 6,0 m (š. 150 mm, v. 250 mm, dl. 800-1200mm) : betonové lože C16/20 XF1, tl. min. 100 mm : 7,00		7,00000				
36	917862111R06	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. obrubníky kladený do betonového lože z betonu C16/20-XF1 : nutno ocenit položku s tímto druhem betonu : obrubník silniční : 4,00 obrubník chodníkový : 509,00 obrubník chodníkový : (v případné nutnosti osazení do některého sjezdu/případně podél oplocení – čerpat se souhlasem TDI) : 40,00	m	553,00000	384,00	212 352,00	822-1	RTS 24/ I
37	917932121R06	Osazení silniční přídlažby z betonových dlaždic o rozměru 500x250 mm, , lože z betonu C16/20, bez dodávek, přídlažby ŽULOVÁ PŘÍDLAŽBA - ROVINNÉ DESKY šířky min. 0,25 m : kamenná PŘÍDLAŽBAa (šedá), tl. 80 mm : lože dlažby - drcené kamenivo frakce 4/8, tl. 40 mm : 65,68	m	65,68000	535,00	35 138,80	822-1	RTS 24/ I
38	919735112R06	Rezáni stávajících krytů nebo podkladů živých, hloubky přes 50 do 100 mm včetně spotřeby vody zafixování stávajícího povrchu do hloubky cca 100 mm + zalití asf.zálivkou : 489,00	m	489,00000	113,00	55 257,00	822-1	RTS 24/ I
39	58380373R	obrubník kamenný přímý, materiálová skupina I/2 (žula), š = 150 mm; h = 250 mm; l = 500 až 1 500 mm silniční obrubník KAMENNÝ žulový OP 6 přímý – NÁJEZDOVÝ-TVAR VIZ VZOROVÉ PR. REZÝ : (š. 150 mm, v. 250 mm, dl. 800-1200mm) : betonové lože C16/20 XF1, tl. min. 100 mm : 30,00*1,05 silniční obrubník KAMENNÝ žulový OP 6 přímý (š. 150 mm, v. 250 mm, dl. 800-1200mm) : betonové lože C16/20 XF1, tl. min. 100 mm : 387,00*1,05 silniční obrubník KAMENNÝ žulový OP 6 – R 5,50 m (š. 150 mm, v. 250 mm, dl. 800-1200mm) : betonové lože C16/20 XF1, tl. min. 100 mm : 18,00*1,05 silniční obrubník KAMENNÝ žulový OP 6 – R 3,50 m (š. 150 mm, v. 250 mm, dl. 800-1200mm) : betonové lože C16/20 XF1, tl. min. 100 mm : 3,60*1,05 silniční obrubník KAMENNÝ žulový OP 6 – R 3,50 m (š. 150 mm, v. 250 mm, dl. 800-1200mm) : betonové lože C16/20 XF1, tl. min. 100 mm : 3,00*1,05 silniční obrubník KAMENNÝ žulový OP 6 – R 5,0 m (š. 150 mm, v. 250 mm, dl. 800-1200mm) : betonové lože C16/20 XF1, tl. min. 100 mm : 7,50*1,05 silniční obrubník KAMENNÝ žulový OP 6 – R 4,0 m (š. 150 mm, v. 250 mm, dl. 800-1200mm) : betonové lože C16/20 XF1, tl. min. 100 mm : 13,00*1,05 silniční obrubník KAMENNÝ žulový OP 6 – R 6,0 m (š. 150 mm, v. 250 mm, dl. 800-1200mm) : betonové lože C16/20 XF1, tl. min. 100 mm : 7,00*1,05	m	492,55500	1 590,00	783 162,45	SPCM	RTS 24/ I
40	592162119VL	Přídlažba kamenná žulová nízká 50/25/8 ŽULOVÁ PŘÍDLAŽBA - ROVINNÉ DESKY šířky min. 0,25 m : kamenná PŘÍDLAŽBAa (šedá), tl. 80 mm : lože dlažby - drcené kamenivo frakce 4/8, tl. 40 mm : Začátek provozního součtu 65,68*2 Konec provozního součtu 131,36*1,05	kus	137,92800	1 030,00	142 065,84		Vlastní
41	59217421R	obrubník chodníkový materiál beton, l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá obrubníky kladený do betonového lože z betonu C16/20-XF1 : nutno ocenit položku s tímto druhem betonu : obrubník chodníkový : Začátek provozního součtu 509,00 Konec provozního součtu 509,00*1,02 obrubník chodníkový : (v případné nutnosti osazení do některého sjezdu/případně podél oplocení – čerpat se souhlasem TDI) : Začátek provozního součtu 40,00 Konec provozního součtu 40,00*1,02	kus	559,98000	217,00	121 515,66	SPCM	RTS 24/ I
Díl 91.2	Dopravní značení					54 000,00		
42	912-001	D+M svíslé dopravní značení, značka IP 11, parkoviště, kompletní provedení	ks	1,00000	7 000,00	7 000,00		Vlastní
43	912-002	D+M svíslé dopravní značení, značka P 6, Stůj, dej přednost v jízdě, kompletní provedení	ks	3,00000	10 000,00	30 000,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2933	Městys Cerhovice, stavební úpravy chodníků podél silnice II/605, ETAPA I
O:	001	Stavební úpravy chodníků podél silnice II/605, ETAPA I
R:	001.1	Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
44	912-003	D+M svislé dopravní značení značka IZ 11g kulatý červený směrový sloupek, kompletní provedení	ks	2,00000	1 500,00	3 000,00		Vlastní
45	912-004	D+M svislé dopravní značení značka IP 6 Přečhod pro chodce zvýrazněný, kompletní provedení	ks	2,00000	7 000,00	14 000,00		Vlastní
Díl 96		Bourání konstrukcí				11 333,10		
46	970051160R0	Jádrové vrtání, kruhové prostory v železobetonu jádrové vrtání do D 160 mm	m	1,80000	5 460,00	9 828,00	801-3	RTS 24/ I
		NAVRTÁVKA PRŮMÉR 150 MM DO STÁVAJÍCÍ KANALIZACE :						
		6"0,30		1,80000				
47	979054441R0	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těževým	m2	34,60000	43,50	1 505,10	822-1	RTS 24/ I
		krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m						
		rozebrání stávající dlažby, doplnění šterkodrti ti.100 mm, zpětná pokládka :						
		34,60		34,60000				
Díl 99		Staveništní přesun hmot				269 122,76		
48	998223011R0	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlažďový jakékoliv délky objektu	t	1 107,50108	243,00	269 122,76	822-1	RTS 24/ I
		vodorovně do 200 m						
		Hmotnosti z pořadovými čísly: :						
		10,11,12,13,14,15,16,17,19,20,21,22,23,24,25,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,39,40,41, :						
		Součet: : 1107,50108		1				
Díl 711		Izolace proti vodě				27 328,00		
49	711823121RT	Ochrana konstrukcí novopov fólií svisle, výška nopy 20 mm, včetně dodávky fólie	m2	122,00000	224,00	27 328,00	800-711	RTS 24/ I
		nopová fólie kolem tarasů stávajících plotů nebo domů :						
		122,00		122,00000				
Díl M21		Elektromontáže				96 000,00		
50	210500020RA	Venkovní osvětlení stožár uliční, ocelový, výška 8 m	kus	1,00000	96 000,00	96 000,00	AP-M	RTS 24/ I
		ruční výkop jámy v hornině 3 pro stožár o objemu do 2 m3, rozrušení živичného povrchu nebo odstranění mozaiky, zakrytí jámy deskou a zajištění proti posunutí, základ z prostého betonu včetně dopravy směsi k základu, zhotovení azbestocementového pouzdra mimo osu kabelu, uložení podkladového plechu na vybetonované dno, uložení, vyrovnání a zabetonování pouzdra, vytvoření kabelových prostupů, zabezpečení pouzdra proti zasypání a úrazu osob, dodávka a osazení osvětlovacího ocelového stožáru včetně výložníku, stožárové patice, elektrovýzbroje stožáru pro dva okruhy, hloubení kabelové rýhy 50 x 70 cm strojně bez ohledu na druh použitého mechanizačního prostředku, včetně přípravných, pomocných a vytyčovacíh prací v průměrných podmínkách a se započítáním podílu prací v jiných než běžných podmínkách, s jedním výhozem až do vzdálenosti 3 m za okraj rýhy nebo s případným naložením do dopravního vozíku přistaveného k okraji rýhy, v hornině 3, zřízení kabelového lože z kopaného písku bez zakrytí, dodání kopaného písku, přísun písku do rýhy, pokrytí dna rýhy souvislou urovnanou vrstvou písku tloušťky 10 cm, dodávka a položení kabelu druhu dle popisu, do 1000 V, zakrytí kabelu výstražnou fólií z PVC s rozvinutím a uložením a včetně dodávky fólie, ruční zához nezapažené kabelové rýhy s případným rozpojováním výkopku a s jedním přehozením až do vzdálenosti 3 m nebo se shozením z vozidel, bez pýchování zeminy, úprava terénu, odkopání terénních nerovností až do hloubky 10 cm, zásyp materiálem						
		Nová lampa VO + osazení sloupu :						
		1,00		1,00000				
Díl D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot				568 996,50		
51	979081111R0	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	934,62433	58,80	54 955,91	801-3	RTS 24/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :						
		1,2,25,46, :						
		Součet: : 934,62433		934,6243				
52	979081121R0	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	13 084,74065	14,90	194 962,64	801-3	RTS 24/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :						
		1,2,25,46, :						
		Součet: : 13084,74065		13				
53	97999973R0	Poplatek za skládku za uložení, zemina a kamení, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	t	926,21271	342,00	316 764,76	801-3	RTS 24/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :						
		1,2,25,46, :						
		Součet: : 926,21271		926,2127				
54	97999978R0	Poplatek za skládku za recyklaci, beton lehce vyztužený, kusovost do 1600 cm2, skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů	t	8,41162	275,00	2 313,20	801-3	RTS 24/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :						
		1,2,25,46, :						
		Součet: : 8,41162		8,41162				
Celkem						4 536 540,85		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2933	Městys Cerhovice_stavební úpravy chodníků podél silnice II/605_ETAPA I
O:	001	Stavební úpravy chodníků podél silnice II/605_ETAPA I
R:	001.2	Neužnatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Díl 1		Zemní práce	542 379,58					
1	113107630	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstev 300 mm Odkop nestmelených podkladních vrstev chodníku : v případě vhodnosti materiálu - zpětné využití : 321,80	m2	321,80000	73,00	23 491,40	822-1	RTS 24/I
2	113108405	Odstranění podkladů nebo krytů živých, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 50 mm VYBOURÁNÍ ASFALTOVÉHO BETONU TL. 50Mm + SKLÁDKA : 651,50	m2	651,50000	55,40	36 093,10	822-1	RTS 24/I
3	113108410	Odstranění podkladů nebo krytů živých, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm KOMUNIKACE - DOPLNĚNÍ KONSTRUKCE VOZOVKY - ASFALTOVÝ KRYT : odstranění krytu z asfaltobetonu : 195,93 VYBOURÁNÍ ASFALTOVÉHO BETONU TL. 100Mm + SKLÁDKA : 69,00	m2	264,93000	79,00	20 929,47	822-1	RTS 24/I
4	113202111	Vytváření obrub z kralníků nebo obrubníků stojatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní VYBOURÁNÍ SILNIČNÍCH BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ VČETNĚ LOŽE + SKLÁDKA : 557,00	m	557,00000	80,70	44 949,90	822-1	RTS 24/I
5	181101102	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. zhutněná zemní pláň min 30 MPa nebo 45 MPa, min. 100 % PS : NOVÝ CHODNÍK - V MÍSTĚ VJEZDŮ : 98,40	m2	98,40000	34,80	3 424,32	800-1	RTS 24/I
6	199000005	Poplatky za skládku zeminy 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů odvoz přebytečné zeminy na skládku : rýha pro podélnou drenáž : Začátek provozního součtu 414,00*0,30*0,40 Konec provozního součtu 49,68*1,90	t	94,39200	376,00	35 491,39	800-1	RTS 24/I
7	190-002	D+M úprava podloží vozovky - aktivní zóny, ověř se zkušební úsekem POLOŽKA BUDE ČERPÁNA POUZE SE SOUHLASEM INVESTORA, PŘÍPADNĚ TDI !!!!!!! zhutněná zemní pláň min 30 MPa nebo 45 MPa, min.100% PS : úprava podloží vozovky v případě nesplnění únosnosti pláně dle PD : položka bude čerpána pouze v případě nevyhovující statické zatěžovací zkoušky na zemní pláň, : a se souhlasem investora případně TDI !!!!!!! : (v případě nutnosti úprava podloží vozovky - aktivní zóny v tl.400 mm, ověř se zkušební úsekem) : položka obsahuje : - odkopávku zeminy tl.400 mm vč.naložení, odvozu a likvidace zeminy na skládce : - násyp štěrku tl.400 mm (2x 200 mm) frakce 0-120 mm : 350,00	m2	350,00000	1 080,00	378 000,00		Vlastní
Díl 181		Sadové úpravy	15 971,39					
8	162301101	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. vegetační úpravy - zatravnění : zatravnění - úprava ploch zasažených stavbou (ohumusování tl. 100 mm, zatravnění) : 41,00*0,10	m3	4,10000	87,70	359,57	800-1	RTS 24/I
9	167101101	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 vegetační úpravy - zatravnění : zatravnění - úprava ploch zasažených stavbou (ohumusování tl. 100 mm, zatravnění) : 41,00*0,10	m3	4,10000	167,00	684,70	800-1	RTS 24/I
10	180402112	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, na svahu přes 1:5 do 1:2 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, vegetační úpravy - zatravnění : zatravnění - úprava ploch zasažených stavbou (ohumusování tl. 100 mm, zatravnění) : 41,00	m2	41,00000	24,00	984,00	823-1	RTS 24/I
11	181101132	Úprava pozemku hornina třídy 3, přemístění na vzdálenost přes 20 do 40 m s rozpojením a přehmutím včetně urovnání, vegetační úpravy - zatravnění : zatravnění - úprava ploch zasažených stavbou (ohumusování tl. 100 mm, zatravnění) : 41,00	m3	41,00000	34,00	1 394,00	823-1	RTS 24/I
12	182001112	Plošná úprava terénu při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm, na svahu přes 1:5 do 1:2 s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4, vegetační úpravy - zatravnění : zatravnění - úprava ploch zasažených stavbou (ohumusování tl. 100 mm, zatravnění) : 41,00	m2	41,00000	64,70	2 652,70	823-1	RTS 24/I
13	182101101	Svahování v zářezích v hornině 1 až 4 trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích, vegetační úpravy - zatravnění : zatravnění - úprava ploch zasažených stavbou (ohumusování tl. 100 mm, zatravnění) : 41,00	m2	41,00000	136,00	5 576,00	800-1	RTS 24/I
14	182301121	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, ve svahu sklonu přes 1 : 5, vegetační úpravy - zatravnění : zatravnění - úprava ploch zasažených stavbou (ohumusování tl. 100 mm, zatravnění) : 41,00	m2	41,00000	93,10	3 817,10	800-1	RTS 24/I
15	00572410R	Směs travní parková, pro mírnou zátěž	kg	4,05900	124,00	503,32	SPCM	RTS 24/I

Položkový soupis prací a dodávek

S: 2933	Městys Cerhovice, stavební úpravy chodníků podél silnice II/605_ETAPA I
O: 001	Stavební úpravy chodníků podél silnice II/605_ETAPA I
R: 001.2	Neužnatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		vegetační úpravy - zatravnění :						
		zatravnění - úprava ploch zasažených stavbou (ohumusování tl. 100 mm, zatravnění) :						
		Začátek provozního součtu						
		41,00			41,00000			
		Konec provozního součtu						
		41,00*0,09*1,10			4,05900			
Díl 2	Základy a zvláštní zakládání					2 229,50		
16	271531114	Podšafa ztlučená pod základy kamenivo drcené, frakce 8 - 16 mm	m3	0,91000	2 450,00	2 229,50	800-2	RTS 24/ I
		podklad ze štěrkodrti tl.100 mm - pod obrubníky chodníkové :						
		26,00*0,35*0,10			0,91000			
Díl 212	Trativodvy					483 094,53		
17	212561111	Výplň trativodů kamenivem hrubým drceným, frakce 4-16 mm	m3	49,68000	1 640,00	81 475,20	800-2	RTS 24/ I
		do rýh bez ztlučení s úpravou povrchu výplně,						
		podélná drenáž DN 150 mm :						
		414,00*0,30*0,40			49,68000			
18	212792112	Montáž trativodů z flexibilních trubek jakékoliv DN	m	414,00000	70,40	29 145,60	827-1	RTS 24/ I
		se zřízením štěrkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15						
		podélná drenáž DN 150 mm :						
		414,00			414,0000			
19	212971110	Zřízení opláštění odvod. trativodů z geotextilie o sklonu do 2,5,	m2	621,00000	49,10	30 491,10	800-2	RTS 24/ I
		v rýze nebo v zářezu se stěnami,						
		podélná drenáž DN 150 mm :						
		414,00*1,50			621,0000			
20	212-001	Dodávka drenážního potrubí DN 150 s neperforovaným dnem	m	455,40000	650,00	296 010,00		Vlastní
		podélná drenáž DN 150 mm :						
		414,00*1,10			455,4000			
21	69366198F	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná	m2	683,10000	67,30	45 972,63	SPCM	RTS 24/ I
		oboustranné						
		podélná drenáž DN 150 mm :						
		Začátek provozního součtu						
		414,00*1,50			621,0000			
		Konec provozního součtu						
		621,00*1,10			683,1000			
Díl 5	Komunikace					262 688,56		
22	564841113	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a ztlučením frakce 0-32 mm, tloušťka po ztlučení 140 mm	m2	196,80000	197,00	38 769,60	822-1	RTS 24/ I
		NOVÝ CHODNÍK - V MÍSTĚ VJEZDŮ :						
		štěrkodrt; ŠDa; min. 280 mm :						
		98,40*98,40			196,8000			
23	568111112	Vyztužení podkladní vrstvy z geotextilie, sklon povrchu do 1:5, role šířky do 7,5 m	m2	505,00000	28,00	14 140,00	822-1	RTS 24/ I
		Separční a filtrační geotextilie :						
		505,00			505,0000			
24	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene, do lože z kamenevá těženého tloušťky 50 mm	m2	98,40000	775,00	76 260,00	822-1	RTS 24/ I
		s provedením lože do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného						
		materiálu na krajnici						
		NOVÝ CHODNÍK - V MÍSTĚ VJEZDŮ :						
		kamenné kostky malé 80x100 mm – nákup :						
		ložní vrstva - drcené kamenivo fr. 4/8; HDK ; 40 mm :						
		98,40			98,40000			
25	58380120	kostka dlažební materiálová skupina I/2 (žula); tř. 1.; 8/10 cm	m2	103,32000	914,00	94 434,48	SPCM	RTS 24/ I
		NOVÝ CHODNÍK - V MÍSTĚ VJEZDŮ :						
		kamenné kostky malé 80x100 mm – nákup :						
		ložní vrstva - drcené kamenivo fr. 4/8; HDK ; 40 mm :						
		Začátek provozního součtu						
		98,40			98,40000			
		Konec provozního součtu						
		98,40*1,05			103,3200			
26	69366198F	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná	m2	580,75000	67,30	39 084,48	SPCM	RTS 24/ I
		oboustranné						
		Separční a filtrační geotextilie :						
		Začátek provozního součtu						
		505,00			505,0000			
		Konec provozního součtu						
		505,00*1,15			580,7500			
Díl 63	Podlahy a podlahové konstrukce					192 090,00		
27	631571005	Násyp pod podlahy z kamenevá z kamenevá z kačírku frakce 22-32 mm	m3	50,55000	3 800,00	192 090,00	801-1	RTS 24/ I
		pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střechách, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a						
		uovněním povrchu,						
		KAČÍREK fr. 32/63 v tl.100 mm :						
		505,50*0,10			50,55000			
Díl 8	Trubní vedení					78 960,00		
28	831350012	Kanalizace z trub plastových D 160 mm, hloubka 2,0 m	m	21,00000	3 760,00	78 960,00	AP-HSV	RTS 24/ I
		hloubení rýh zapažených, šířky do 200 cm, hloubky 2 m, v homině 3 (včetně příplatku za lepivost), pažení						
		a rozeptění rýh příložné (pro jakoukoliv mezerovitost) včetně přepažování rozeptění a odstranění, s						
		uložením materiálu do 3 m od okraje výkopu, vislé přemístění výkopu, s naložením přebytku po zásypu						
		(0,08 - 2,22 m3/m rýhy) na dopravní prostředek, s odvozem do 6 km a uložením na skládku, lože pod						
		potrubí z písku a štěrkopísku do 63 mm, dodávka a montáž potrubí z trub PVC hrdlových, obsyp potrubí						
		POTRUBÍ PVC DN 150 SN 10 – PŘÍPOJKY K ÚV – I S VÝKOPEM ULOŽENÍM A ZÁSYPEM,						
		PŘÍMĚRNÁ Hĺ OLIKA 1 7 m -						
		21,00			21,00000			
Díl 89	Ostatní konstrukce na trubním vedení					301 020,00		
29	890-001	D+M nová uliční vpust	kus	12,00000	21 120,00	253 440,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2933	Městys Cerhovice_stavební úpravy chodníků podél silnice II/605_ETAPA I
O:	001	Stavební úpravy chodníků podél silnice II/605_ETAPA I
R:	001.2	Neužnatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		kompletní provedení uliční vpusti dle PD : vč.zemních prací, obsypů, osazení, dodání materiálu : 12,00		12,00000				
30	890-002	D+M úprava přípojky stávající uliční vpusti + nové napojení uličních vpustí	ks	6,00000	7 150,00	42 900,00		Vlastní
31	890-003	D+M zastěpení přípojky uliční vpusti	ks	6,00000	780,00	4 680,00		Vlastní
Díl 9		Ostatní konstrukce, bourání				447 530,00		
32	900-002	Odstranění stávajících betonových květináčů	ks	18,00000	460,00	8 280,00		Vlastní
33	900-003	D+M výškové vyrovnaní kanalizačních šachet	ks	23,00000	12 430,00	285 890,00		Vlastní
34	900-004	D+M výškové vyrovnaní ovládacích prvků vodovodu, šoupata/hydranty	ks	24,00000	6 390,00	153 360,00		Vlastní
Díl 91		Doplňující práce na komunikaci				15 738,84		
35	91786211	Osazení silničního nebo chodnikového betonového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého, C.12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. obrubníky kladeny do betonového lože z betonu C16/20-XF1 : nutno ocenit položku s tímto druhem betonu : obrubník chodníkový : 26,00	m	26,00000	384,00	9 984,00	822-1	RTS 24/ I
36	59217421	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá obrubníky kladeny do betonového lože z betonu C16/20-XF1 : nutno ocenit položku s tímto druhem betonu : obrubník chodníkový : Začátek provozního součtu 26,00 Konec provozního součtu 26,00*1,02	kus	26,52000	217,00	5 754,84	SPCM	RTS 24/ I
Díl 96		Bourání konstrukcí				81 400,00		
37	963-001	Vybourání stávající uliční vpusti	ks	11,00000	7 400,00	81 400,00		Vlastní
Díl 99		Staveništní přesun hmot				94 777,05		
38	99822301	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délkou objektu vodorovně do 200 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 15,16,17,18,19,21,22,24,25,26,27,29,33,34,35,36, : Součet : 390,02901	t	390,02901	243,00	94 777,05	822-1	RTS 24/ I
Díl M21		Elektromontáže				166 948,30		
39	210-001	Stranová přeložka kabelu CETIN POLOŽKU ČERPAT SE SOUHLASEM TDS – PO ODKRYTÍ KABELU CETIN	m	454,90000	367,00	166 948,30		Vlastní
Díl M46		Zemní práce při montážích				830 178,60		
40	460200283	Výkop kabelové rýhy 50/100 cm hor.3, strojní výkop rýhy POLOŽKU ČERPAT SE SOUHLASEM TDS – PO ODKRYTÍ KABELU CETIN STRANOVÁ PŘELOŽKA KABELU CETIN : výkop rýhy pro odkrytí stávajícího kabelu : 454,90 výkop rýhy pro přeložku kabelu : 454,90 výkop rýhy pro půlenou chráničku v místě sjezdů : 123,00	m	1 032,80000	545,00	562 876,00		RTS 24/ I
41	460420022	Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z písku, lože tloušťky 15 cm POLOŽKU ČERPAT SE SOUHLASEM TDS – PO ODKRYTÍ KABELU CETIN STRANOVÁ PŘELOŽKA KABELU CETIN : výkop rýhy pro přeložku kabelu : 454,90 výkop rýhy pro půlenou chráničku v místě sjezdů : 123,00	m	577,90000	161,00	93 041,90		RTS 24/ I
42	460490012	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm, fólie PVC šířka 33 cm POLOŽKU ČERPAT SE SOUHLASEM TDS – PO ODKRYTÍ KABELU CETIN STRANOVÁ PŘELOŽKA KABELU CETIN : výkop rýhy pro přeložku kabelu : 454,90 výkop rýhy pro půlenou chráničku v místě sjezdů : 123,00	m	577,90000	17,00	9 824,30		RTS 24/ I
43	460570273	Zához rýhy 50/90 cm, hornina třídy 3, se zhutněním POLOŽKU ČERPAT SE SOUHLASEM TDS – PO ODKRYTÍ KABELU CETIN STRANOVÁ PŘELOŽKA KABELU CETIN : zához rýhy pro odkrytí stávajícího kabelu : 454,90 zához rýhy pro přeložku kabelu : 454,90 zához rýhy pro půlenou chráničku v místě sjezdů : 123,00	m	1 032,80000	98,00	101 214,40		RTS 24/ I
44	460-001	D+M půlená chránička na kabel CETIN v místě sjezdů POLOŽKU ČERPAT SE SOUHLASEM TDS – PO ODKRYTÍ KABELU CETIN	m	123,00000	514,00	63 222,00		Vlastní
Díl D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot				323 602,82		
45	97908111	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,3,4,32,37, : Součet : 511,67760	t	511,67760	58,80	30 086,64	801-3	RTS 24/ I
46	97908112	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,3,4,32,37, : Součet : 7163,48640	t	7 163,48640	14,90	106 735,95	801-3	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2933	Městys Cerhovice, stavební úpravy chodníků podél silnice II/605_ETAPA I
O:	001	Stavební úpravy chodníků podél silnice II/605_ETAPA I
R:	001.2	Neužnatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
47	979999973	Poplatek za skládku za uložení, zemina a kamení, , skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 1,2,3,4,32,37, : Součet: : 212,34620	t	212,34620	342,00	72 622,40	801-3	RTS 24/ I
48	979999978	Poplatek za skládku za recyklaci, beton lehce vyztužený, kusovost do 1600 cm2, skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 1,2,3,4,32,37, : Součet: : 169,36529	t	169,36529	275,00	46 575,45	801-3	RTS 24/ I
49	979999995	Poplatek za skládku za recyklaci, obalovaného kameniva a asfaltu, kusovost do 1600 cm2, skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů 170 302 Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 1,2,3,4,32,37, : Součet: : 129,96611	t	129,96611	520,00	67 582,38	801-3	RTS 24/ I
Celkem						3 838 609,17		