



Firma: Projekt servis Jičín s.r.o.

Soupis prací objektu

Stavba: 572/05 Jičín - chodník podél silnice II/286 - 1. etapa - změna č.3

1 1 335 898.50

Rozpočet: 1 Chodník podél silnice II/286 - 1. etapa - změna č.3

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena		Cenová soustava
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	9	10	11
0						120 000,00		
Všeobecné konstrukce a práce								
1	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMEMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ	KČ	1,000	10 000,00	10 000,00	2015_OTSKP
2	03710		- geometrický plán na oddělení chodníku - 500 m ² POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚNÍ NEBO ZŘÍZ OBÍŽKY A PŘÍSTUP CESTY	KČ	1,000	15 000,00	15 000,00	2015_OTSKP
3	03720		- zpřístupnění objektů, lávky přes výkopy pro pěší, provizorní dosypání vjezdů (včetně pozdějšího odstranění) - úprava stávajících vjezdů - upřesnění se při stavbě (12 + 2) = 14 ks POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚNÍ NEBO ZŘÍZ REGULACE A OCHRANU DOPRAVY	KČ	1,000	80 000,00	80 000,00	2015_OTSKP
4	03730		- provizorní dopravní značení, označení a ohrazení staveniště, usměrnění provozu chodců, vozidel, cyklistů POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚNÍ NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENYRSKÝCH SÍTÍ	KČ	1,000	15 000,00	15 000,00	2015_OTSKP
5	11090		- vytýčení průběhu všech inženýrských sítí, včetně přípojek, popř. provedení sond pro upřesnění jejich polohy (cca 10ks sond) - stranové posunutí kabelů NN a telefonu mimo obrubník chodníku - upřesnění se po provedení sond - předpoklad dl. posunutí 100m - kompletní provedení - zemní práce, obsvov, zaměření, dozor správců					
1						96 253,50		
Zemní práce								
5	11090		VŠEOBECNÉ VYKLIZENÍ OSTATNÍCH PLOCH	M2	78,000	55,00	4 290,00	2015_OTSKP
6	11343		- ořezání krovín zasahujících za oplotení, odstranění zbytků stávajících materiálů z příkopů a krajinic ODSTRAN KRYTÍ VOZ A CHOD S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU	M3	12,000	850,00	10 200,00	2015_OTSKP
7	17110A		- ve vjezdech se stávajícím asf. povrchem - 0,185 - 2 x 3 = 6 m ² 0,295 - 2 x 8 = 16 m ² 0,370 - 2 x 4 = 8 m ² + varovné pásy - stezka v lipách u přechodu a zastávky 2 x 2 x 0,8 = 3,2 m ² včetně vyzdobení vodícího proužku z 10/10 (2 x 0,8 x 0,1 = 0,16 m ²) Celkem = 6 + 16 + 8 + 3,2 = 33,2 m ² x 0,35 = 11,6 m ³ + rezerva = 12 m ³ s odvozem na skládku investora, viz. B2 a C1 2, 4	M3	20,000	210,00	4 200,00	2015_OTSKP
8	18110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPY SE ZHUTNĚNÍM - potřebný násyp pod konec chodníku a zemní krajnici - vhodný materiál zhotovitele - 20 m ³ viz. 1.2.4	M2	1 149,500	25,00	28 737,50	2015_OTSKP
9	18130		ÚPRAVA PLANÉ SE ZHUTNĚNÍM V HORNNÉ TR. I - úprava povrchu stávající štěrkodrti za obrubníkem 576 - 141 = 435 m x 2,5 = 1087,5 BUS = 12 x 2 + 12 x 2 + 2 x 3 x 2,25 = 62 m ² celkem = 1087,5 + 62 = 1149,5 m ² viz. 1.2.1, 1.2.4	M2	538,000	12,00	6 456,00	2015_OTSKP
10	18220		ÚPRAVA PLANÉ BEZ ZHUTNĚNÍ - úprava zeleného pásu mezi chodníkem a hranicí sousedních pozemků a = 353,5 x 1,2 = 424 m ² b = 81 x 1,4 = 114 m ² celkem = 424 + 114 = 538 m ² viz. 1.2.1, 1.2.4	M3	69,000	330,00	22 770,00	2015_OTSKP
11	18241		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU - dosypání zeleného pásu za chodníkem vhodným hlinitým materiálem (ze skládky investora včetně získání) a = 55m ³ , b = 13 m ³ , BUS = 1 m ³ , celkem = 55 + 13 + 1 = 69 m ³ viz. 1.2.1, 1.2.4	M2	560,000	35,00	19 600,00	2015_OTSKP
12	348172		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM zelený pás za chodníkem a = 424 m ² b = 114 m ² celkem = 538 m ² + rezerva = 560 m ²					
3						156 150,00		
Svislé konstrukce								
12	348172		ZABRADLÍ Z DILCO KOVOVÝCH ŽAROVĚ ZINK PONOREM - zábradlí trubkové na zídce na začátku stavby - včetně uchycení na ztracené bedněni - patky (28 ks) a hmoždinky se šrouby 347 kg - viz. 1.2.7 - změna 2019 viz. 1.2.8	KG	347,000	450,00	156 150,00	2015_OTSKP
5						756 295,00		
Komunikace								
13	56140		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM - zesílení konstrukce ve vjezdech (v místech kde proběhne zámková dlažba) a = 5 x 3,5 + 4 x 3 + 4 x 3,5 + 6 x 3 + 5 x 3 + 6,5 x 3 + 5,5 x 4 + 4 x 2,5 + 4,5 x 2,5 + 2 x 3 + 2 x 8 + 2 x 4 = 169 m ² b = 4 x 2,5 + 7 x 6 = 52 m ² celkem = 169 + 52 = 221 x 0,1 = 22,1 + rezerva = 24 m ³ viz. 1.2.1, 1.2.4	M3	24,000	2 400,00	57 600,00	2015_OTSKP
14	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI chodník vpravo - 435 x 1,8 = 783 m ² x 0,05 = 40 m ³ (doplnění stávající podkladní vrstvy) vjezdy = 74 x 0,25 = 18,5 m ³ vjezd = 6 x 4 x 0,25 = 6 m ³ BUS = (12 x 1,8 + 12 x 2 + 2 x 3 x 2,25) x 0,25 (rezerva KSC ve vjezdech) = 15 m ³ celkem: 40 + 18,5 + 6 + 15 = 79,5 viz. 1.2.1, 1.2.4	M3	79,500	950,00	75 525,00	2015_OTSKP
15	574A03		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 - asf. beton (ACO 11) tl. 60mm - úprava napojení 3 vjezdů - 3,5 x 1,5 + 8 x 3,2 + 4 x 1,2 = 36 m ² x 0,06 = 2,2 m ³ + napojení vjezdu na pole 6 x 4 x 0,06 = 1,5 celkem = 2,2 + 1,5 = 3,7 + rezerva = 5 viz. 1.2.1, 1.2.4, 1.2.3	M3	5,000	11 500,00	57 500,00	2015_OTSKP
16	574C05		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16 - (ACL 16) v tl. 70mm - v druhé části - napojení vjezdu na pole = 24 x 0,07 = 1,7 + rezerva = 2 m ³ viz. 1.2.1, 1.2.4, 1.2.3	M3	2,000	10 800,00	21 600,00	2015_OTSKP
17	582311		DLAŽDNÉ KRYTÍ Z MOZAIK KOSTEK JEDNOBAREVNÝCH DO LOŽE Z KAMENIVA - chodníky vlevo - 1,8 x 12 + 12 x 2 + 2 x 3 x 2,25 = 60 m ² - (9,2 + 4,8) - (signální, varovné, rovinné a kontrastní pásy) = 60 - 14 = 46 m ² - šedá žulová mozaika z nákupu - kroužková dlažba viz. 1.2.1, 1.2.3	M2	46,000	1 750,00	80 500,00	2015_OTSKP
18	58251		DLAŽDNÉ KRYTÍ Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA	M2	61,000	710,00	43 310,00	2015_OTSKP

		<ul style="list-style-type: none"> - signální a varovné pásy ze slepecké dlažby v barvě červené, tvar obdélník 200 x 100 x 60 - včetně lože z drčeného kameniva 4/8 - varovné pásy $a = 0,4 \times (3 + 5 + 7 + 4 + 10 + 6 + 6 + 6 + 8 + 7 + 8 + 8 + 14) = 34,4$ m² $b = 0,4 \times (6 + 9 + 1,8) = 7$ m² - signální pásy $a = 0,8 \times (1,4 + 2 + 2 + 1,6) = 7$ m² celkem = 34,4 + 7 + 7 = 55,4 x 1,1 (prořez) = 61 m² viz. 1.2.1, 1.2.3 					
19	58252	DLAŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z MC	M2	10,000	3 050,00	30 500,00	2015_ OTSKP
		<ul style="list-style-type: none"> - signální a varovné pásy vlevo u zastávky BUS v žulové mozaice - dlažba z umělého kamene do lože ze suché nastavované malty o tl. 3 - 5cm - 0,5 x 4,4 + 0,8 (1,5 + 3,5) = 6,2 m² - lemování rovinný pás kolem sign. a varovného pásu - šedá š. 0,255 = 0,255 x (3,8 + 2,8 + 1,5 + 3,5) = 3 m² celkem = 6,2 + 3 = 9,2 + rezerva = 10 m² viz. 1.2.1, 1.2.3 					
20	582614	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	696,000	560,00	389 760,00	2015_ OTSKP
		<ul style="list-style-type: none"> - kryt chodníků - zámková dlažba žlutá, 3 kameny 200/300, 200/200, 100/200 - nepravidelná skladba do lože z drčeného kameniva 4/8 tl. 40mm plocha (šřka - obrubníky) = (1,8 - 0,15 - 0,05) x (576,5 - 141,5) = 1,6 x 435 = 696 m² + (rozšíření v KM 0,488 až 0,520) + 32 x 0,55 = 696 + 18 = 714 m² - 61 (slepecká dlažba) = = 653 m² x 1,05 = 686 m² - kontrastní pásy - zastávky BUS - obdélník červená - 0,4 x (12 + 12) = 9,6 m² celkem = 686 + 10 = 696 m² viz. 1.2.1, 1.2.3 					
7		Přidružená stavební výroba				2 000,00	
21	76799	OSTATNÍ KOVOVÉ DOPLNK KONSTRUKCE	T	0,500	4 000,00	2 000,00	2015_ OTSKP
		<ul style="list-style-type: none"> - výšková úprava vrat a vrátek dle potřeby stavby a přemístění plakátovací plochy v ul. Soudné z rozhledových trojúhelníků dle pokynů investora - 5ks a 0,1 = 0,5t viz. 1.2.1 					
8		Potrubi				33 500,00	
22	89921	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	11,000	1 750,00	19 250,00	2015_ OTSKP
		<ul style="list-style-type: none"> - výšková úprava stávajících poklopů do úrovně nového povrchu viz. 1.2.1 					
23	89923	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	KUS	15,000	950,00	14 250,00	2015_ OTSKP
		<ul style="list-style-type: none"> - hmce, šoupata, uzávěry - výšková úprava do úrovně nových povrchů 15ks viz. 1.2.1 					
9		Ostatní konstrukce a práce				171 700,00	
24	914151	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI HLINÍK NEREFLEX - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	2,000	5 000,00	10 000,00	2015_ OTSKP
		<ul style="list-style-type: none"> - viz. situace a Technická zpráva - dvě svisté D.Z. - IP6 - 2x viz. 1.2.5 					
25	914152	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI HLINÍK NEREFLEX - MONTÁŽ S PŘEMÍST	KUS	2,000	550,00	1 100,00	2015_ OTSKP
		<ul style="list-style-type: none"> - případně posunutí stávající dopravní značky - včetně případné výměny sloupku - přemístění označků zastávky BUS 2ks viz. 1.2.5 					
26	915211	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	9,000	650,00	5 850,00	2015_ OTSKP
		<ul style="list-style-type: none"> - přechod pro pěší - V7a - 6 x 0,5 x 3 = 9 m² viz. 1.2.5 					
27	917211A	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM	M	440,000	280,00	123 200,00	2015_ OTSKP
		<ul style="list-style-type: none"> - záhonové obruby budou uloženy do betonu - případně se osadí i do některých vjezdů - upřesní se při stavbě, včetně úpravy rýhy ve vrstvě stávající šterkodrti $a = 353,5 - 42$ (bez podezdívky) = 311,5m, vjezdy = 9 x 2 x 1,5 = 27 $b = 81m - 30$ (u podezdívky čp. 9) = 51 BUS = 2 + 11 + 4 + 12 + 4 x 2,25 = 38 m celkem = 311,5 + 51 + 38 = 400,5 + rezerva (před vraty vjezdů a na konci zidky) = 440m viz. 1.2.1, 1.2.4 					
28	919113	REZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTŮ VOZOVEK TL DO 150MM	M	10,000	105,00	1 050,00	2015_ OTSKP
		<ul style="list-style-type: none"> varovné pásy ve stezce v lípách = 2 x 2 x 2 = 8 m² + rezerva = 10 m viz. 1.2.1 					
29	93541	ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍRKY DO 100MM VČETNĚ MŘÍŽÍ	M	3,000	1 500,00	4 500,00	2015_ OTSKP
		<ul style="list-style-type: none"> odvodňovací žlab s litinovou mříží š. 0,1m, dl. 3m dl. 3,0 m včetně přípojky dl. 20m NN 100 - kompletní provedení včetně napojení do V5 viz. 1.2.1 					
30	93811	OČIŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK UMYTÍM VODOU	M2	13 000,000	2,00	26 000,00	2015_ OTSKP
		<ul style="list-style-type: none"> - očištění okolních komunikací od nečistot stavbou vzniklých - 500 x 6,5 x 4 = 13.000 m² viz. 1.2.1 					