

Stavební rozpočet

Název stavby: Chodník Macharova cesta	Doba výstavby:	Objednatel:
Druh stavby:	Začátek výstavby:	Projektant:
Lokalita:	Konec výstavby:	Zhotovitel:
JKSO:	Zpracováno dne:	Zpracoval:

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
							6 224,95	23 270,06	29 495,02			13,90
		11	Přípravné a přidružené práce									
1		111201101R00	Odstranění křovin i s kořeny na ploše do 1000 m2 <i>RTS komentář: Položka neobsahuje odstranění vytěženého porostu. Tyto práce se ocení samostatně buď jako spálení křovin nebo jako vodorovné přemístění na příslušnou vzdálenost. Položka je určena i pro odstranění stromů o průměru kmene do 10 cm. Součástí položky je i příp. nutné odklizení křovin a stromů na hromady do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek.</i>	m2	8,00	46,60	0,00	372,84	372,84	0,00	0,00	RTS II / 2017
2		112101101R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene 10-30 cm <i>RTS komentář: Orientační tabulka počtu stromů při kácení souvislého porostu. Les Průměr hustý střední řídký v cm Průměrný počet stromů na 1 ha 10-16 1390 830 380 16-24 850 520 290 24-30 520 340 160 nad 30 520 200 80</i>	kus	1,00	197,14	0,00	197,14	197,14	0,00	0,00	RTS II / 2017
3		112201101R00	Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 10 - 30 cm <i>RTS komentář: Položka se používá bez ohledu na technologii odstranění pařezu. Orientační tabulka počtu pařezů při odstranění ze souvislé plochy Les Průměr hustý střední řídký v cm Průměrný počet pařezů na 1 ha 10-16 1390 830 380 16-24 850 520 290 24-30 520 340 160 nad 30 520 200 80</i>	kus	2,00	224,40	3,69	445,11	448,80	0,00	0,00	RTS II / 2017
4		112201102R00	Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 30 - 50 cm <i>RTS komentář: Položka se používá bez ohledu na technologii odstranění pařezu. Orientační tabulka počtu pařezů při odstranění ze souvislé plochy Les Průměr hustý střední řídký v cm Průměrný počet pařezů na 1 ha 10-16 1390 830 380 16-24 850 520 290 24-30 520 340 160 nad 30 520 200 80</i>	kus	4,00	533,27	7,38	2 125,71	2 133,09	0,00	0,00	RTS II / 2017
5		113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu	m2	4,50	39,96	0,00	179,84	179,84	0,23	1,01	RTS II / 2017
6		113109315R00	Odstranění podkladu pl.50 m2, bet.prostý tl.15 cm	m2	2,90	537,81	0,00	1 559,66	1 559,66	0,36	1,04	RTS II / 2017
7		113108305R00	Odstranění podkladu pl.do 50 m2, živice tl. 5 cm	m2	9,70	85,86	0,00	832,84	832,84	0,11	1,07	RTS II / 2017
8		113202111R00	Vytrhání obrub obrubníků silničních	m	59,80	75,31	0,00	4 503,67	4 503,67	0,15	8,67	RTS II / 2017
9		119001421R00	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů <i>RTS komentář: Položka se použije i pro zajištění kabelových tratí z volně ložených kabelů.</i>	m	85,00	226,67	6 213,89	13 053,26	19 267,15	0,02	2,11	RTS II / 2017
							0,00	57 797,07	57 797,07			0,00
		12	Odkopávky a prokopávky									
10		120001101R00	Příplatek za ztižení vykopávky v blízkosti vedení <i>RTS komentář: Položka se používá i pro ztižení vykopávky v blízkosti výbušnin.</i>	m3	69,95	442,88	0,00	30 979,39	30 979,39	0,00	0,00	RTS II / 2017
11		122302201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 4 do 100 m3	m3	69,95	383,38	0,00	26 817,67	26 817,67	0,00	0,00	RTS II / 2017
							193,94	23 911,65	24 105,59			0,02
		13	Hloubené vykopávky									
12		130001101R00	Příplatek za ztižené hloubení v blízkosti vedení <i>RTS komentář: Položka se používá i pro ztižené hloubení v blízkosti výbušnin.</i>	m3	20,20	504,20	0,00	10 184,86	10 184,86	0,00	0,00	RTS II / 2017
13		131100010RA0	Hloubení nezapažených jam v hornině1-4 <i>RTS komentář: V položce není kalkulován poplatek za skládku zeminy. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek.</i>	m3	4,00	286,62	0,00	1 146,49	1 146,49	0,00	0,00	RTS II / 2017
14		132200010RA0	Hloubení nezapaž. rýh šířky do 60 cm v hornině 1-4 <i>RTS komentář: V položce není kalkulován poplatek za skládku zeminy. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek.</i>	m3	9,44	549,64	0,00	5 188,63	5 188,63	0,00	0,00	RTS II / 2017
15		132200112RA0	Hloubení zapaž.rýh šířky.do 200 cm v hornině.1-4 <i>RTS komentář: V položce není kalkulován poplatek za skládku zeminy. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek.</i>	m3	6,76	989,33	189,27	6 498,62	6 687,89	0,00	0,02	RTS II / 2017
16		133100010RA0	Hloubení šachet, pažení a rozepření, v hornině 1-4 <i>RTS komentář: V položce není kalkulován poplatek za skládku zeminy. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek.</i>	m3	0,74	1 208,25	4,66	893,06	897,73	0,00	0,00	RTS II / 2017
							0,00	22 473,99	22 473,99			0,00
		16	Přemístění výkopku									
17		162301401R00	Vod.přemístění větví listnatých, D 30cm do 5000 m	kus	1,00	28,17	0,00	28,17	28,17	0,00	0,00	RTS II / 2017
18		162301411R00	Vod.přemístění kmenů listnatých, D 30cm do 5000 m	kus	1,00	417,90	0,00	417,90	417,90	0,00	0,00	RTS II / 2017
19		162301421R00	Vodorovné přemístění pařezů D 30 cm do 5000 m	kus	3,00	106,29	0,00	318,87	318,87	0,00	0,00	RTS II / 2017
20		162301422R00	Vodorovné přemístění pařezů D 50 cm do 5000 m	kus	4,00	381,57	0,00	1 526,27	1 526,27	0,00	0,00	RTS II / 2017

61	553462114	Sloupek plotový STANDARD PLUS d 38 mm, h 250 cm	kus	7,00	167,09	1 169,66	0,00	1 169,66	0,00	0,02	RTS II / 2017
		<i>RTS komentář: síla stěny 1,25 mm zelená barva součástí sloupku je čepička PVC černá a přichytka nap. drátu jeden typ pro všechna použití (koncový, průběžný i rohový)</i>									
62	553462182	Vzpěra STANDARD PLUS d 38 mm h 200 cm bez hlavy	kus	4,00	135,58	542,32	0,00	542,32	0,00	0,01	RTS II / 2017
		<i>RTS komentář: síla stěny 1,25 mm</i>									
63	553462196	Hlava vzpěry d 38 mm - slitina	kus	4,00	42,01	168,03	0,00	168,03	0,00	0,00	RTS II / 2017
	45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svr				1 102,22	906,57	2 008,80		3,80	
64	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	2,01	998,41	1 102,22	906,57	2 008,80	1,89	3,80	RTS II / 2017
		<i>RTS komentář: Položka je určena pro práce v otevřeném výkopu, pro práce ve stole se k položce používá příplatek 45154-1192.</i>									
	56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				28 934,58	5 013,47	33 948,05		69,56	
65	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	185,10	161,25	25 845,85	4 002,16	29 848,01	0,33	61,22	RTS II / 2017
66	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	18,90	188,51	3 088,73	474,06	3 562,79	0,44	8,33	RTS II / 2017
67	569903311R00	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	1,76	305,26	0,00	537,25	537,25	0,00	0,00	RTS II / 2017
		<i>RTS komentář: Položka je určena pro jakoukoliv tloušťku krajnice. V položce nejsou zakalkulovány náklady na opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 všeobecných podmínek části A 01 tohoto sborníku.</i>									
	59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby				46 972,51	34 406,76	81 379,26		43,59	
68	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	19,10	202,13	658,50	3 202,27	3 860,77	0,07	1,41	RTS II / 2017
		<i>RTS komentář: Od CÚ 2015/ II. není v jednotkové ceně započteno řezání dlaždic!!! Rozpočtuje se samostatnou položkou 596 29-1111.R00 Řezání zámkové dlažby tl. 60 mm. V položce jsou zakalkulovány i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání zámkové dlažby, která se oceňuje ve specifikaci, ztratné se doporučuje ve výši 1%.</i>									
69	110.2VD	Dlažba CSB-CIHLA pro nevidomé 20x10x6 cm barevná-červená	m2	19,67	416,99	8 203,40	0,00	8 203,40	0,13	2,58	
70	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	166,00	202,13	5 723,09	27 831,25	33 554,34	0,07	12,27	RTS II / 2017
		<i>RTS komentář: Od CÚ 2015/ II. není v jednotkové ceně započteno řezání dlaždic!!! Rozpočtuje se samostatnou položkou 596 29-1111.R00 Řezání zámkové dlažby tl. 60 mm. V položce jsou zakalkulovány i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání zámkové dlažby, která se oceňuje ve specifikaci, ztratné se doporučuje ve výši 1%.</i>									
71	110.0VD	Dlažba CSB-CIHLA 20x10x6 cm - šedá	m2	169,32	153,53	25 995,94	0,00	25 995,94	0,13	22,24	
72	596215041R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 5 cm	m2	18,90	221,68	816,44	3 373,23	4 189,67	0,09	1,75	RTS II / 2017
		<i>RTS komentář: Od CÚ 2015/ II. není v jednotkové ceně započteno řezání dlaždic!!! Rozpočtuje se samostatnou položkou 596 29-1113.R00 Řezání zámkové dlažby tl. 80 mm. V položce jsou zakalkulovány i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání zámkové dlažby, která se oceňuje ve specifikaci, ztratné se doporučuje ve výši 1%.</i>									
73	110.1VD	Dlažba CSB-CIHLA 20x10x8 cm barevná -okr	m2	15,55	244,38	3 800,82	0,00	3 800,82	0,17	2,67	
74	110.3VD	Dlažba CSB-CIHLA pro nevidomé 20x10x8 cm barevná-červená	m2	3,91	453,33	1 774,32	0,00	1 774,32	0,17	0,67	
	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				1 379,01	1 607,99	2 987,01		0,03	
75	767911120R00	Montáž oplocení z pletiva v.do 1,6 m,napínací drát	m	17,70	90,85	0,00	1 607,99	1 607,99	0,00	0,00	RTS II / 2017
76	31327502	Pletivo 4hr drátěné plastifik 50x2,2x1500mmFluidex	m	17,70	77,91	1 379,01	0,00	1 379,01	0,00	0,03	RTS II / 2017
		<i>RTS komentář: barva zelená role 25 m</i>									
	91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevr				38 606,05	14 902,39	53 508,45		38,60	
77	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15	m	156,10	224,86	20 348,63	14 751,30	35 099,93	0,19	29,35	RTS II / 2017
		<i>RTS komentář: Osazení betonového silničního nebo chodnikového obrubníku.</i>									
78	59217487	Obrubník silniční ABO 1-15 1000/150/300	kus	59,69	159,85	9 541,33	0,00	9 541,33	0,10	5,73	RTS II / 2017
		<i>RTS komentář: Impregnace Protect System IN</i>									
79	59217422	Obrubník chodnikový ABO 15-10 1000/80/200	kus	97,97	87,10	8 532,70	0,00	8 532,70	0,04	3,53	RTS II / 2017
		<i>RTS komentář: cena Pardubice Impregnace Protect System IN</i>									
80	919735111R00	Řezání stávajícího živичného krytu tl. do 5 cm	m	5,40	47,34	135,50	120,14	255,64	0,00	0,00	RTS II / 2017
		<i>RTS komentář: V položce jsou zakalkulovány i náklady na spotřebu vody.</i>									
81	919735113R00	Řezání stávajícího živичného krytu tl. 10 - 15 cm	m	0,80	98,57	47,91	30,95	78,86	0,00	0,00	RTS II / 2017
		<i>RTS komentář: V položce jsou zakalkulovány i náklady na spotřebu vody.</i>									
	93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb				44,63	544,32	588,95		0,00	
82	938908411R00	Očištění povrchu krytu saponátovým roztokem	m2	74,43	7,91	44,63	544,32	588,95	0,00	0,00	RTS II / 2017
	96	Bourání konstrukcí				1 326,37	850,87	2 177,24		0,25	
83	966006132R00	Odstranění doprav.značek se sloupky, s bet.patkami	kus	3,00	247,10	0,00	741,31	741,31	0,08	0,25	RTS II / 2017
84	966006211R00	Odstranění doprav. značky ze sloupů nebo konzolí	kus	2,00	54,78	0,00	109,56	109,56	0,00	0,01	RTS II / 2017
85	211.1VD	Sloupek ZN 60-350 včetně plastového víčka	kus	2,00	663,18	1 326,37	0,00	1 326,37	0,00	0,00	
	H22	Komunikace pozemní a letišť				0,00	31 526,75	31 526,75		0,00	
86	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	180,28	174,88	0,00	31 526,75	31 526,75	0,00	0,00	RTS II / 2017
	M46	Zemní práce při montážích				25 667,53	2 695,44	28 362,98		0,20	

87	3457114750	Trubka kabelová chránička dělená SITEL 160/110	kus	37,74	324,96	12 263,98	0,00	12 263,98	0,00	0,07	RTS II / 2017
		<i>RTS komentář: Dělená trubka je vhodná ochrana stávajícího vedení, které je ohroženo poškozením a nelze jej přerušit, odpojit nebo přeložit. Systém má při použití 10 sponek nosnost až 700 kg a jeho instalace je rychlá a jednoduchá. Trubky mají vodící lišty po celé metrové délce, konce jsou opatřeny hrdlovými spoji a zaklapávání jednotlivých dílů je velice rychlé. Pro odbočení je možno využít 15 ° ohybové díly. Spojení a fixace se provádí pomocí sponek, které se nasazují na boční zámky trubky. Kabelovod z ochranných trubek lze také obetonovat a tím zvýšit jeho nosnost. Při obetonování doporučujeme nejprve kabelovod obalit tkaninou a pak zabetonovat, pro případnou snadnější opravu vedení. mat. HDPE, nosnost až 750 kg cena včetně 6 ks sponek</i>									
88	460490012RT1	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	85,00	11,45	386,10	586,87	972,97	0,00	0,01	RTS II / 2017
		fólie PVC šířka 33 cm									
89	460510021R00	Kabelový prostup z plast.trub, DN do 10,5 cm	m	111,00	136,27	13 017,45	2 108,57	15 126,03	0,00	0,12	RTS II / 2017
	S	Přesuny sutí				0,00	60 363,76	60 363,76		0,00	
90	979990161R00	Poplatek za skládku sutí - dřevo	t	0,00	454,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
91	979082213R00	Vodorovná doprava sutí po suchu do 1 km	t	1,51	38,06	0,00	57,52	57,52	0,00	0,00	RTS II / 2017
92	979082219R00	Příplatek za dopravu sutí po suchu za další 1 km	t	9,07	9,63	0,00	87,30	87,30	0,00	0,00	RTS II / 2017
93	979990104R00	Poplatek za skládku sutí - beton	t	12,60	894,84	0,00	11 273,23	11 273,23	0,00	0,00	RTS II / 2017
		<i>RTS komentář: Položka je určena pro sut' o velikosti kusu nad 30x30 cm.</i>									
94	979990113R00	Poplatek za skládku sutí - obalované kam. - asfalt	t	0,87	894,84	0,00	781,20	781,20	0,00	0,00	RTS II / 2017
		<i>RTS komentář: Položka je určena pro sut' o velikosti kusu nad 30x30 cm. .</i>									
95	979990103R00	Poplatek za skládku sutí - beton	t	146,16	272,54	0,00	39 834,59	39 834,59	0,00	0,00	RTS II / 2017
		<i>RTS komentář: Položka je určena pro sut' o velikosti kusu do 30x30 cm (technologický materiál určený k recyklaci).</i>									
96	979084213R00	Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 1 km	t	13,15	572,35	0,00	7 526,34	7 526,34	0,00	0,00	RTS II / 2017
97	979082213R00	Vodorovná doprava sutí po suchu do 1 km	t	1,17	38,06	0,00	44,54	44,54	0,00	0,00	RTS II / 2017
98	979082219R00	Příplatek za dopravu sutí po suchu za další 1 km	t	1,17	9,63	0,00	11,27	11,27	0,00	0,00	RTS II / 2017
99	979082219R00	Příplatek za dopravu sutí po suchu za další 1 km	t	77,65	9,63	0,00	747,77	747,77	0,00	0,00	RTS II / 2017
							Celkem:	471 129,76			

Poznámka: