

D	P	Úroveň	TC	ČP	TV	Typ položky	Kód položky	Popis	HD	Množství	J. cena indexovaná	Index ceny	Oslověná cena
---	---	--------	----	----	----	-------------	-------------	-------	----	----------	--------------------	------------	---------------

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 202201
 Stavba: Cyklotrasa č. 2042 -1. Etapa
 Míst: Nepomuk
 Místo: Nepomuk
 Zastupitel: Mikoregion Nepomucko

CELKOVÁ REKAPITULACEH NÁKLADŮ

REKAPITULACE UZNATELNÝCH NÁKLADŮ HSV BEZ DPH

Objekt: SO 101 - ÚSEK KOSTEL - DANÍČKY	2 294 789,55 Kč
Objekt: SO 102 - ÚSEK DANÍČKY - PLZEŇSKÁ ULICE	776 047,83 Kč
Objekt: SO 103 - ÚSEK PODĚL SILNICE I/20 AŽ KE KŘÍŽOVATCE SE SIL. I/230	2 109 880,83 Kč
Objekt: VRN	78 840,00 Kč
REKAPITULACE UZNATELNÝCH NÁKLADŮ HSV CELKEM BEZ DPH	5 259 558,21 Kč

REKAPITULACE UZNATELNÝCH NÁKLADŮ PSV BEZ DPH

Objekt: SO 101 - ÚSEK KOSTEL - DANÍČKY	29 065,90 Kč
Objekt: SO 102 - ÚSEK DANÍČKY - PLZEŇSKÁ ULICE	140 852,63 Kč
REKAPITULACE UZNATELNÝCH NÁKLADŮ PSV CELKEM	169 918,42 Kč

REKAPITULACE NEUZNATELNÝCH NÁKLADŮ HSV BEZ DPH

Objekt: SO 102 - ÚSEK DANÍČKY - PLZEŇSKÁ ULICE	95 437,50 Kč
Objekt: SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ ÚSEK KOSTEL - DANÍČKY	238 094,50 Kč
Objekt: SO 402 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ ÚSEK DANÍČKY - PLZEŇSKÁ ULICE	565 761,00 Kč
REKAPITULACE UZNATELNÝCH NÁKLADŮ HSV CELKEM	899 293,00 Kč

REKAPITULACE NEUZNATELNÝCH NÁKLADŮ PSV BEZ DPH

Objekt: SO 102 - ÚSEK DANÍČKY - PLZEŇSKÁ ULICE	5 144,65 Kč
REKAPITULACE UZNATELNÝCH NÁKLADŮ PSV CELKEM	5 144,65 Kč

CELKOVÁ REKAPITULACE UZNATELNÝCH NÁKLADŮ BEZ DPH

REKAPITULACE UZNATELNÝCH NÁKLADŮ HSV	5 259 558,21 Kč
REKAPITULACE UZNATELNÝCH NÁKLADŮ PSV	169 918,42 Kč
REKAPITULACE UZNATELNÝCH NÁKLADŮ CELKEM	5 429 476,63 Kč

CELKOVÁ REKAPITULACE NEUZNATELNÝCH NÁKLADŮ BEZ DPH

REKAPITULACE NEUZNATELNÝCH NÁKLADŮ HSV	899 293,00 Kč
REKAPITULACE NEUZNATELNÝCH NÁKLADŮ PSV	5 144,65 Kč
REKAPITULACE NEUZNATELNÝCH NÁKLADŮ CELKEM	904 438,28 Kč

CELKOVÁ REKAPITULACEH NÁKLADŮ

REKAPITULACE UZNATELNÝCH NÁKLADŮ CELKEM	5 429 476,63 Kč
REKAPITULACE NEUZNATELNÝCH NÁKLADŮ CELKEM	904 438,28 Kč
NÁKLADY CELKEM BEZ DPH	6 333 914,88 Kč
DPH 22%	1 330 122,13 Kč
CELKOVÉ NÁKLADY VČ.DPH	7 664 037,01 Kč

14 -02- 2024



ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Cyklotrasa č. 2042 -1. Etapa
 Objekt: SO 101 - ÚSEK KOSTEL - DANÍČKY

Objednatel: Mikroregion Nepomucko
 Zhotovitel:
 Místo: Nepomuk

Zpracoval:
 Datum: 24. 5. 2022

C.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
HSV			Práce a dodávky HSV uznatelné				681 496,01 Kč	1 613 293,54	2 294 789,55		605,539
1			Zemní práce				205 489,30 Kč	385 041,72	590 531,02		460,572
1	R	111151102	Odstranění travin a rákosu strojně ploše přes 100 do 500 m ² , 180	m ²	180,000	5,00		900,00	900,00		
2	R	111211231	Snesení větví stromů na hromady nebo naložení na dopravní prostředek listnatých v rovinné nebo ve svahu do 1:3, průměru kmene do 30 cm 8	kus	8,000	110,00		880,00	880,00		
			Součet		8,000			0,00	0,00		
3	R	111251101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovinné nebo ve svahu stlonu terénu do 1:5, při celkové ploše do 100 m ² 180	m ²	180,000	25,00		4 500,00	4 500,00		
			Součet		180,000			0,00	0,00		
4	R	112101101	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvážlením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm 8	kus	8,000	235,00		1 880,00	1 880,00		
			Součet		8,000			0,00	0,00		
6	R	112251101	Odstranění páteří strojně s jejich vykopáním, vyčápaním nebo odsílením průměru přes 100 do 300 mm	kus	8,000	465,00		3 720,00	3 720,00		
6	R	115001108	Převážení vody potrubím průměru DN přes 600 do 900 2"20	m	40,000	550,00		22 000,00	22 000,00	0,027	1,078
			Součet		40,000			0,00	0,00		
7	R	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvážovaným průměrným přítokem do 500 l/min 6"2"21	hod	252,000	84,00		21 168,00	21 168,00	0,000	0,008
			Součet		252,000			0,00	0,00		
8	R	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvážovaným průměrným přítokem do 900 l/min 2"21	den	42,000	59,00		2 478,00	2 478,00		
			Součet		42,000			0,00	0,00		
9	R	121151103	Sejmání emise strojně při souvislé ploše do 100 m ² , tl. vrstvy do 200 mm "ODHUMUSOVÁNÍ 180	m ²	180,000	10,00		1 800,00	1 800,00		
			Součet		180,000			0,00	0,00		
10	R	122251104	Odkopávky a překopávky nezapážené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m ³ "ZÁKACE AKTIVNÍ ZONY - V PŘÍPADĚ Edeř2>30Mpa NEBUDE PROVÁDĚNA 155	m ³	180,000	84,00		15 120,00	15 120,00		
			"VÝKOP V TRASE CYKLOSTEZKY 25		25,000			0,00	0,00		
			Součet		180,000			0,00	0,00		
37	R	124253100	Výkopávky pro kryta vodoteči strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 100 m ³ 2"3"6, 6"0,4 02"5, 5"1"2	m ³	49,200	210,00		10 332,00	10 332,00		
			Součet		49,200			0,00	0,00		

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Cyklotrasa č. 2042 -1, Etapa
Objekt: SO 101 - ÚSEK KOSTEL - DANIČKY

Objednatel: Mikroregion Nepomucko
Zhotovitel:
Místo: Nepomuk

Zpracoval:
Datum: 24. 5. 2022

Č.	KGN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dotávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem	
30	R	131351103	Hloubení nezapeřených jam a záležů strojně s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v horní třídě těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m ³ (3,5*2)*10,5*2 (11*5*1,2) Součet	m ³	144,780	210,00		30 403,80	30 403,80			
								0,00	0,00			
								0,00	0,00			
								0,00	0,00			
11	R	139951103	Bourání konstrukci v hloubených výkopkách strojně s přemístěním sůl na hrůmady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdva cihelného nebo smíšeného na maltu cementovou 5*3*0,5 Součet	m ³	7,500	2 000,00		15 000,00	15 000,00			
								0,00	0,00			
								0,00	0,00			
85	R	162201406	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větší stromů jehličnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	8,000	110,00		880,00	880,00			
86	R	162301932	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větší stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm 4*8	kus	32,000	17,00		544,00	544,00			
								0,00	0,00			
12	R	162751113	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horní třídě těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m *DOVOZ NA SKLÁDKU V KORÝTKÁCH 25*40,2*144,78 *DOVOZ PŘEBYTEČNÉHO HUMUSU 180*480*0,1 *DOVOZ MATERIÁLU ZE SKLÁDKY V KORÝTKÁCH NA NÁSYPOVEM TĚLESO 498 *DOVOZ VÝKOPKU SANACE- SKLÁDKA V KORÝTKÁCH 155 Součet	m ³	1 003,980	92,00		92 366,16	92 366,16			
13	R	167151101	Nakládání, skládání a překládání neuhliho výkopku nebo sypání strojně nakládání, množství do 100 m ³ z horní třídě těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 *MATERIÁL K OHUMUSOVÁNÍ 480*0,1 *MATERIÁL DO NÁSYPU ZE SKLÁDKY 498 Součet	m ³	548,000	72,00		39 312,00	39 312,00			
84	R	171151111	Uložení sypání do násypu strojně s rozprostřením sypání ve vrstvách z s hrubým urovňnutím zhruběných z hromad nesoudržných sypkých *PROVEDENÍ NÁSYPOVÉHO TĚLESA 498	m ³	498,000	110,00		54 780,00	54 780,00			
16	R	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 120*1,8 Součet	t	216,000	110,00		23 760,00	23 760,00			
07	R	172152101	Zřízení stanice výplně z vhodné sypání s přemístěním sypání ze vzdálenosti do 10 m, avšak bez dodání sypání, s případným nutným kropením se zhruběním 8*(1,2*(0,5+1,8)*0,5)*provozovní hrázka Součet	m ³	7,200	480,00		3 456,00	3 456,00			
								0,00	0,00			
								0,00	0,00			
92		58125110	Jiní suroví kusový	t	7,200	1 650,00	11 880,00 Kč		11 880,00	1,000	7,200	

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Cyklotrasa č. 2042 -1. Etapa
 Objekt: SO 101 - ÚSEK KOSTEL - DANÍČKY

Objednatel: Mikroregion Nepomucko
 Zhotovitel:
 Místo: Nepomuk

Zpracoval:
 Datum: 24. 5. 2022

Č.	KCH	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dotávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
16	R	174151101	Zásyp vybranou a jakékoliv hominy strojně s ubožením výkopku ve vrstvách se (ubužením) lam. žebat. rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách ZÁSYPY ZÁKLADŮ PROPUSTŮ 2*3,0/2*(4,5-1,0)/2 71,28*(1,0*(3,5+4,0+3,5)/1,0)/2 155 Součet	m3	205,580	72,00		14 801,76	14 801,76		
								0,00	0,00		
17		56344229	tliekkodir frakce D/125	t	452,276	425,00	192 217,30 Kč		192 217,30	1,000	452,276
18	R	181351003	Rozproštění a urovňování směs v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně pH povrchové ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	480,000	32,00		15 360,00	15 360,00		
			480		480,000			0,00	0,00		
			Součet		480,000			0,00	0,00		
19	R	181411131	Založení travniku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 vysevem včetně užití parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	480,000	17,00		8 160,00	8 160,00		
			480		480,000						
20		00672410	lesní směs travní parkové	kg	9,600	145,00	1 392,00 Kč		1 392,00	0,001	0,010
			450*0,02*10*Přepočtené koeficientem množství		9,600						
21	R	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v homině třídy tlážitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	360,000	4,00		1 440,00	1 440,00		
			360		360,000						
2 Zakládání							2 016,51 Kč	371 602,70	373 619,21		1,430
91	R	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výstužné nebo protierozní v rovině nebo ve svahu do 1:5, šířky přes 3 do 6 m	m2	44,800	26,50		1 187,20	1 187,20	0,000	0,005
			34*3*4" ochrana zídlek		408,000			0,00	0,00		
			(3,2+4,8+3,2)*4" ochrana IZM		44,800			0,00	0,00		
92		69311081	geotextilie ne tkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	53,068	38,00	2 016,51 Kč		2 016,51	0,000	0,016
			44,8*1,1848 *Přepočtené koeficientem množství		53,068						
46	R	273311127	Základové konstrukce z betonu prostého desky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 2500	m3	4,770	5 050,00		24 088,50	24 088,50		
			4,5*5,3*0,2' podkladní beton pod IZM		4,770			0,00	0,00		
			Součet		4,770			0,00	0,00		
47	R	273311161	Základové konstrukce z betonu prostého Příklad k cenám za betonáž malého rozsahu do 25 m3	m3	4,770	600,00		2 862,00	2 862,00		
			4,77		4,770						
48	R	273354111	Bednění základových konstrukcí desek zřízení	m2	4,900	1 250,00		6 125,00	6 125,00	0,001	0,007
			(4,5+5,3)*2*0,25		4,900			0,00	0,00		
49	R	273354211	Bednění základových konstrukcí desek odstranění bednění	m2	4,900	100,00		490,00	490,00	0,000	0,000
			4,9		4,900			0,00	0,00		
88	R	273381412	Výstuž základových konstrukcí desek ze svařovaných sítí, hmotnosti přes 3,5 do 6 kg/m2	t	0,288	43 000,00		12 288,00	12 288,00	1,060	0,303
			4,5*5,3*2*0,008		0,288			0,00	0,00		
51	R	274311127	Základové konstrukce z betonu prostého pasy, prahů, věnců a ostruh ve výkopu nebo na hlavách pilot C 2500	m3	42,430	5 050,00		214 824,00	214 824,00		
			1,0*(3,5+4,8+3,5)*1*2" pasy visk, výtok pod IZM a opěrná křída		42,430			0,00	0,00		
57	R	274354111	Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh zřízení	m2	50,800	1 250,00		63 500,00	63 500,00	0,001	0,073
			(1,0*1*2)+(3,8+3,5+4,8)*1*2)/2		50,800			0,00	0,00		
52	R	274354211	Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh odstranění bednění	m2	50,800	100,00		5 080,00	5 080,00	0,000	0,002
			(1,0*1*2)+(3,8+3,5+4,8)*1*2)/2		50,800			0,00	0,00		
			Součet		50,800			0,00	0,00		

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Cyklotrasa č. 2042 -1. Etapa
Objekt: SO 101 - ÚSEK KOSTEL - DANÍČKY

Objednatel: Mikroregion Nepomucko
Zhotovitel:
Místo: Nepomuk

Zpracoval:
Datum: 24. 5. 2022

Č.	KGN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
89	R	275361116	Výztuž základových konstrukcí patek a bloků z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,500	43 000,00		21 500,00	21 500,00	1,038	0,519
84	R	275361412	Výztuž základových konstrukcí patek a bloků ze svařovaných sítí, hmotnosti přes 3,5 do 6 kg/m ²	t	0,475	43 000,00		20 425,00	20 425,00	1,060	0,503
			(3,5*4,0+3,5)*1,8*2*0,008*2		0,475						
3 Svislé a kompletní konstrukce								387 964,64	387 964,64		3,234
55	R	317321118	Rímasy ze železobetonu C 30/37	m ³	11,328	6 950,00		78 729,60	78 729,60		
			(3,5*4,8+3,5)*2*0,8*0,4		8,496				0,00		
			(3,5*4,8+3,5)*2*0,4*0,3		2,832				0,00		
			Součet		11,328			0,00	0,00		
56	R	317321101	Rímasy ze železobetonu Připlátek k cenám za betonářského rozsahu do 25 m ³	m ³	11,328	705,00		7 986,24	7 986,24	0,048	0,250
					11,328						
57	R	317351101	Bednění klenbových pásů, říms nebo přelazů klenbových pásů valcových včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m zřízení	m ²	20,320	1 250,00		25 400,00	25 400,00	0,016	0,184
			(3,5*4,8+3,5)*2*0,4*2*0,9*0,4*2*2		20,320						
58	R	317353121	Bednění mostní římsy zřízení všech tvarů	m ²	20,320	2 100,00		42 672,00	42 672,00	0,042	0,849
			(3,5*4,8+3,5)*2*0,4*2*0,9*0,4*2*2		20,320				0,00		
			Součet		20,320				0,00		
59	R	317353221	Bednění mostní římsy odstranění všech tvarů	m ²	20,320	240,00		-4 876,80	-4 876,80	0,000	0,000
					20,320						
60	R	317361116	Výztuž mostních železobetonových říms z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,500	43 000,00		21 500,00	21 500,00	1,048	0,524
61	R	334323216	Mostní křížce a závěrné zdičky z betonu železobetonového C 20/25	m ³	21,000	5 100,00		107 100,00	107 100,00		
			3,5*2,5*0,8*4		21,000				0,00		
			Součet		21,000				0,00		
62	R	334352111	Bednění mostních křížců a závěrných zdiček ze systémového bednění zřízení	m ²	42,000	1 250,00		52 500,00	52 500,00	0,001	0,055
			3*3,5*4		42,000						
			Součet		42,000			0,00			
63	R	334352211	Bednění mostních křížců a závěrných zdiček ze systémového bednění odstranění z příslužek	m ²	42,000	100,00		-4 200,00	-4 200,00	0,000	0,002
					42,000						
64	R	334361412	Výztuž betonářské mostních konstrukcí opěr, dílných prahů, křížců, závěrných zdiček, bloků ložisek, pilířů a sloupů ze svařovaných sítí do 6 kg/m ²	t	1,000	43 000,00		43 000,00	43 000,00	1,060	1,050
4 Vodorovné konstrukce								36 057,00 Kč	102 775,60		138 832,60
65	R	451313511	Podkladní vrstva z betonu prostého pod dlažbu se zvýšenými nároky na prosádlí tl. do 100 mm	m ²	34,000	500,00		17 000,00	17 000,00		
			2,8*4*1+4,8*2,5*2		34,000				0,00		
			Součet		34,000				0,00		
66	R	451504111	Zřízení podkladní vrstvy z kameniva pod dlažbu tl. do 100 mm	m ²	34,000	71,00		2 414,00	2 414,00		
67	R	563441771	Štěrbový kámen D32	t	71,400	605,00	36 057,00 Kč		36 057,00	1,000	71,400
			34*2,1		71,400				0,00		
68	R	457311115	Vyrovnávací nebo spádový beton včetně úpravy povrchu C 16/20	m ³	2,400	4 600,00		11 040,00	11 040,00		
			8*4,8*0,1		2,400				0,00		
			Součet		2,400				0,00		
69	R	457451112	Ochranná betonová vrstva na izolaci přesypaných objektů tloušťky 60 mm a vyztužením povrhu z prostého betonu C 16/20	m ²	1,440	440,00		633,60	633,60	0,133	0,200
			8*4,8*0,05		1,440						
70	R	462911161	Zához z lomového kamena neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody tlídného, hmotnosti jednotlivých kamenů do 80 kg bez výplně mezer	m ³	7,200	1 740,00		12 528,00	12 528,00	1,870	13,464

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Cyklotrasa č. 2042 -1. Etapa
Objekt: 50 101 - ÚSEK KOSTEL - DANIČKY

Objednatel: Mikroregion Nepomucko
Zhotovitel:
Místo: Nepomuk

Zpracoval:
Datum: 24. 5. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
			3*3*0,4*2		7,200						
71	R	405513225	Drážka z formového kamene lomársky upraveného vodotěrná nebo ve sloninu na cementovou maltu ze 400 kg cementu na m3 máty, s vyplněním cementovou maltou MGS II, 250 mm	m2	34,000	1 740,00		59 160,00	59 160,00	0,402	13,682
		6	Komunikace pozemní				1 886,40 Kč	287 632,80	289 419,20		0,626
22	R	564871111	Podklad ze štrkové štěrku s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění II, 250 mm	m2	390,000	224,00		80 640,00	80 640,00		
			360		280,000						
			Součet		360,000			0,00	0,00		
23	R	565185111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhuštění II, 70 mm	m2	330,000	355,00		117 150,00	117 150,00		
			330		330,000						
			Součet		330,000			0,00	0,00		
24	R	573231105	Postřik spojovací PS bez popyru kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2	m2	315,000	10,00		3 150,00	3 150,00		
			315		315,000						
25	R	571331111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO II (ABL) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhuštění II, 40 mm	m2	301,000	284,00		85 484,00	85 484,00		
			301		301,000						
			Součet		301,000			0,00	0,00		
99	R	596211210	ROZBĚHÉ BRÁZDY z betonových L-úhlových tvarovek rozměry pro pás: s tiskem z kameniva těženého nebo drceného II, do 40 mm, s vyplněním spár s dvojnásobným hutněním, vibrováním a se smátním přebytečného materiálu na krajnici II, 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	2,400	482,00		1 108,80	1 108,80	0,086	0,208
			2,5*3,4		1,000						
			3,5*3,4		1,400						
			Součet		2,400				0,00		
104		59249229	drážka tvar obdélník betonová pro neviditelné 200x100x60mm barvozd	m2	2,400	788,00	1 886,40 Kč		1 886,40	0,175	0,420
		8	Trubní vedení				22 330,00 Kč	18 300,00	40 630,00		0,796
95	R	871470410	Montáž kanalizačního potrubí z plastu z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného Ø14 DN 800	m	20,000	915,00		18 300,00	18 300,00	0,000	0,001
			20" provizorní převedení toku po dobu výstavby		20,000						0,005
			Součet		20,000						0,006
99		28617289	hrubá kanalizační PP korugované se zesílenou stěnou DN 800x600mm SIV12 20"1,015" (Přepočtené koeficientem množství)	m	20,300	1 100,00	22 330,00 Kč		22 330,00	0,029	0,796
					20,300						
		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				413 716,80 Kč	68 865,00	472 581,80		40,135
26	R	912111111	Montáž zábrany parkovací tvanu sloupku do výšky 800 mm zabetonované	kus	2,000	850,00		1 100,00	1 100,00	0,109	0,218
27		74919167	sloupky parkovací zábrany Ø600x600mm Za zábrany žimek nepřes	kus	2,000	2 480,00	4 800,00 Kč		4 800,00	0,008	0,012
29	R	914111111	Montáž svale dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objemkami na sloupky nebo konzoly	kus	4,000	480,00		1 920,00	1 920,00	0,001	0,003
30		40445619	základové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 600mm	kus	4,000	605,00	2 420,00 Kč		2 420,00	0,003	0,010
31	R	915131112	Vodotěrné dopravní značení silniční barvou přechody pro chodce, špy, symboly šiké restorování	m2	10,000	275,00		2 750,00	2 750,00	0,001	0,009
102	R	918231213	úprava čtvercového obrubníku betonového se zrušením lože, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou stojatého s boční epórou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	2,000	385,00		770,00	770,00	0,130	0,250
			0,5*2'2		2,000				0,00		0,000

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Cyklotrasa č. 2042 -1. Etapa
 Objekt: SO 101 - ÚSEK KOSTEL - DANČKY

Objednatel: Mikroregion Nepomucko
 Zhotovitel:
 Místo: Nepomuk

Zpracoval:
 Datum: 24. 5. 2022

C.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
103		59217007	obrubník betonový parkový 500x60x200mm 2*1,02 *Přepočtené koeficientem množství	m	2,040	420,00	856,80 Kč		856,80	0,034	0,034
					2,040				0,00		0,000
72	R	919542125	Zřízení průniku, podhledu, mostku nebo kanálu z trub ocelových rýhovaných včetně montáže spojovacích prstenců, profilu lamového DN přes 2 000 do 2 400 mm	m	6,000	3 580,00		21 480,00	21 480,00		0,000
90		PF2.6007196.URS	římový propustň ZM 200/150/100 100x244/200x294/250 cm výrobce CS Beton	kus	6,200	43 500,00	269 700,00 Kč		269 700,00	6,383	39,389
105	R	919732211	Spjádla pracovní spára při napojení nověra zvláštního povrchu na starý; či se zajištěm za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šlky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry	m	5,000	125,00		625,00	625,00	0,001	0,003
74	R	931994103	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely izolační pásem ukončujícím, tmely dilatční (2,8*2,8*2)*3 (2,8*2,8)*2 Součet	m	44,000	485,00		21 340,00	21 340,00	0,003	0,145
					32,400				0,00		0,000
					11,600				0,00		0,000
					44,000			0,00	0,00		0,000
75	R	606172121	Osazení kovových doplňků mosiného vybavení jednotlivé kolovni stálých zábradlí nebo svodičel do 20 kg 21 Součet	kus	24,000	370,00		8 880,00	8 880,00	0,000	0,001
					24,000			0,00	0,00		0,000
76		59623503	rotvení do železobetonu 300/4 - A4 135 - 165mm	kus	48,000	60,00	3 840,00 Kč		3 840,00	0,000	0,001
77		55342285	zábradlí a plochým sloupkem, prutovou výplní a horním korvením	m	22,000	6 000,00	132 000,00 Kč		132 000,00		0,000
		998	Přesun hmot				0,00 Kč	1 211,08	1 211,08		
32	R	998225111	Přesun hmot pro komunikace s kytlem z kamenné, monolitickým betonovým nebo žlínovým dopravní vademost do 200 m jakákoliv délky objektu	t	605,539	1,00		605,54	605,54		
33	R	998225191	Přesun hmot pro komunikace s kytlem z kamenné, monolitickým betonovým nebo žlínovým Připlátek k ceně za zvláštní přesun přes vymezenou největší dopravní vademost do 1000 m	t	605,539	1,00		605,54	605,54		
		PSV	Práce a dodávky PSV uznatelné				14 704,13 Kč	14 361,77	29 065,90		0,170
		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				14 704,13 Kč	14 361,77	29 065,90		0,170
78	R	711111002	Provedení izolace proti zemi vlhkosti materiály a tmely za studena na ploše vodorovné V náterem lakem asfaltovým 21,6 49,2 Součet	m2	70,800	22,00		1 557,60	1 557,60		
					21,600				0,00		
					49,200				0,00		
					70,800				0,00		
79		11163162	lak hydroizolační asfaltový 70,8*0,00039 *Přepočtené koeficientem množství	l	0,028	170 000,00	4 780,00 Kč		4 780,00	1,000	0,028
					0,028				0,00		
80	R	711441359	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V 4,8*4,5 Součet	m2	21,600	160,00		3 456,00	3 456,00	0,000	0,009
					21,600				0,00		0,000
					21,600				0,00		0,000
81		KVK.8112KPF0	SKLOBIT 40 mineral 21,8*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství	m2	25,175	395,00	9 944,13 Kč		9 944,13	0,005	0,113
					25,175				0,00		0,000
82	R	711442559	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy přitavením NAIP na ploše svahové 3*4,3*2,4 3,5*2,4*0,5*4 Součet	m2	49,200	190,00		9 348,00	9 348,00	0,000	0,020
					49,200				0,00		

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Cyklotrasa č. 2042 -1. Etapa
 Objekt: SO 101 - ÚSEK KOSTEL - DANÍČKY

Objednatel: Mikroregion Nepomucko
 Zhotovitel:
 Místo: Nepomuk

Zpracoval:
 Datum: 24. 5. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dotace celkem	Mentál celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
83	R	998711101	Průsvit kámi pro izolaci proti vodě, vzduchu a plynným parám stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,170	1,00		0,17	0,17		0,000
Celkem							696 200,13 Kč	1 627 655,31	2 323 855,44		

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Cyklotrasa č. 2042 -1. Etapa
 Objekt: SO 102 - ÚSEK DANIČKY - PLZEŇSKÁ ULICE

Objednatel: Mikroregion Nepomucko
 Zhotovitel:
 Místo: Nepomuk

Zpracoval:
 Datum: 24. 5. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem	
Uznatelné náklady SO 102 Celkem												
HSV		Práce a dodávky HSV uznatelné					178 556,81	597 491,02	776 047,83	411,495		
1		Zemní práce					166 788,01	154 328,59	321 086,60	391,200		
1	R	111151103	Odstranění travin a rákosu strojní travin, při celkové ploše přes 100 do 500 m ²	m ²	452,000	6,00		2 712,00	2 712,00			
			115*4		452,000							
			Součet		452,000				0,00			
91	R	113107142	Odstranění podkladů nebo krytů suché s přemístěním hmoty na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živitých, o tl. vrstvy přes 80 do 100 mm	m ²	2,500	382,00		955,00	955,00			
			2*2,5*0,5		2,500							
			Součet		2,500			0,00	0,00			
41	R	121151105	Sejmutí emise strojní při souvislé ploše do 100 m ² , tl. vrstvy přes 250 do 300 mm	m ²	285,000	60,00		14 250,00	14 250,00			
			95*3		285,000							
			Součet		285,000			0,00	0,00			
10	R	122251104	Odkopávky a protopávky nezapažené strojní v hornině třídy těžnosti I skupiny 3 přes 100 do 800 m ³	m ³	120,000	62,00		9 840,00	9 840,00			
			120 * Dle hodnoty PD		120,000							
			Součet		120,000			0,00	0,00			
69	R	132351102	Hloubení nezapažených rýh hlky do 800 mm strojně s uvozdáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m ³	m ³	19,200	695,00		13 344,00	13 344,00			
			15*0,8*1,6*napojení avodů		19,200							
			Součet		19,200			0,00	0,00			
34	R	162301601	Vodorovné přemístění smyčených křovin do průměru kmena 100 mm na vzdálenost do 5 000 m	m ²	452,000	48,00		21 696,00	21 696,00			
			452		452,000							
			Součet		452,000			0,00	0,00			
35	R	162301981	Vodorovné přemístění smyčených křovin Připátek k omezení za každých délek i započítání 1 000 m	m ²	4 058,000	7,00		28 476,00	28 476,00			
			492*9		4 058,000							
12	R	162751113	Vodorovné přemístění výkopů nebo sypání po suchu na evykém dopravním prostředku, bez naložení výkopů, avšak se složením bez rozhraní z horniny třídy těžnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m	m ³	353,499	92,00		32 521,91	32 521,91			
			115*0,15*ovoz humusu z mesialů		11,500							
			95*0,3*0,3* odvoz stejného humusu skládka V Korytkách		85,500							
			120* odvoz materiálu pro sanaci-výkopek		120,000							
			120* odvoz materiálu pro sanaci		120,000							
			12*odvoz materiálu do náspy (hodnota dle PD) skládka v Korytkách		12,000							
			4,499* odvoz přebytek, zeminy z výkopu kanalizace		4,499							
			Součet		353,499			0,00	0,00			
13	R	167151101	Naláďání, skládání a překládání nelehkého výkopu nebo sypání strojní naláďání, množství do 100 m ³ , z horniny třídy těžnosti I, skupiny 1 až 3	m ³	113,499	71,00		8 058,43	8 058,43			
			115*0,15* materiál se skládá na ohumsování		11,500							
			85,8* humus na skládku		85,500							
			0* materiál do náspy		12,000							
			4,499* materiál vytažený potrubím a obsahem rýhy		4,499							
			Součet		113,499			0,00	0,00			

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Cyklotrasa č. 2042 -1. Etapa
 Objekt: SO 102 - ÚSEK DANIČKY - PLZEŇSKÁ ULICE

Objednatel: Mikroregion Nepomucko
 Zhotovitel:
 Místo: Nepomuk

Zpracoval:
 Datum: 24. 5. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	BJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dotčivka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
Uzdatelné náklady SO 102 Celkem											
40	R	171152112	Uložení sypacího do zhuštěných náspyjů pro šotivce, osovce a teráže s rozprossením sypání ve vrstvách, s hrubým urovňáním a uzavřením povrchu náspyj z hornin nesoudržných sypkých mimo stěvní zónu	m3	12,000	72,00		864,00	864,00		
			12		12,000						
38	R	174151101	Záhyb sypacího z jakékoliv horniny strojně s uložení výkropu ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, ryh nebo kolem osovce v šířce vysokopřívádku	m3	134,701	72,00		9 698,47	9 698,47		
			19,2*4,459		14,701						
			120° Sancece		120,000						
			Soubat		134,701			0,00			
39		58344229	Střiková frakce 0/125	t	252,000	425,00	107 100,00		107 100,00	1,000	252,000
37	R	174151102	Záhyb sypacího z jakékoliv horniny strojně s uložení výkropu ve vrstvách se zhuštěním v uzavřených prostorech s urovňáním povrchu záhybu	m3	62,500	72,00		4 500,00	4 500,00		
			5*8*2,5' záhyb místnosti pod terasou		62,500						
			Soubat		62,500			0,00			
17		58344229	Střiková frakce 0/125	t	120,200	425,00	55 338,00		55 338,00	1,000	120,200
			02 Z.1		120,200						
			Soubat		120,200			0,00			
70	R	175151101	Odsypání potrubí strojně sypacího z vlnitých třídy M3telocosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem pískovcovým podél výkropu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv houbku výkropu a míru zhuštění bez prohození sypání	m3	4,499	215,00		967,29	967,29		
			15*0,4*0,8*0,008*3,14*15		4,499			0,00	0,00		
			Soubat		4,499			0,00			
71		58331357	Konkrétní těsné střešní šálce 0/4	t	8,991	448,00	4 004,11		4 004,11	1,000	8,991
			4,459*2' *Přizpoštěné koeficientem množství		8,991						
18	R	181351003	Rozprašení a urovňání omítky v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:3 strojně př souvislé ploše do 100 m2, li. vrstvy do 200 mm	m2	115,000	28,00		3 220,00	3 220,00		
			115		115,000			0,00	0,00		
			Soubat		115,000						
19	R	181411131	Zařízení trávníku na suché předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně užití panavého v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	115,000	18,50		1 897,50	1 897,50		
			115		115,000						
20		05072410	osivo směs travní parkové	kg	2,300	143,00	328,90		328,90	0,001	0,002
			112*0,02' *Přepočtené koeficientem množství		2,300						
			Soubat		2,300						
21	R	181951112	Uprava pláň vyrovnáním výškových rozdílů strojně v horné třídě M3telocosti I, skupiny 1 až 3 se zhuštěním	m2	332,000	4,00		1 328,00	1 328,00		
			332		332,000						
									4 064,00	4 064,00	1,530
2 Zakládání											
62	R	278113125	Zakladové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 12/15, tloušťky zdiva přes 300 do 400 mm	m2	1,600	2 540,00		4 064,00	4 064,00	0,987	1,530
			0,6*2' zazdíání dvojitěho otvoru pod terasou		1,600						
			Soubat		1,600						
									44 775,00	44 775,00	11,670
3 Světlé a kompletní konstrukce											
56	R	311113155	Nákladová zdi z tvárnice ztraceného bednění: hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 300 do 400 mm	m2	11,250	2 640,00		29 700,00	29 700,00	0,957	10,761
			1,6*15*0,6		11,250						
			Soubat		11,250			0,00	0,00		
49	R	319201321	Vyrovnání nerovnáha povrchu vnitřního i vnějšího zdiva bez oděskání vadných číhel, mláto (s oděskání hmot) li. do 30 mm	m2	7,500	440,00		3 300,00	3 300,00	0,029	0,214
			15*0,5*vyrovnení opatně zdi po oděskání		7,500						

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Cyklotrasa č. 2042 -1. Etapa
 Objekt: SO 102 - ÚSEK DANIČKY - PLZEŇSKÁ ULICE

Objednatel: Mikroregion Nepomucko
 Zhotovitel:
 Místo: Nepomuk

Zpracoval:
 Datum: 24. 5. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
Uznalečné náklady SO 102 Celkem											
Součet					7,500			0,00	0,00		
59	R	244272525	Ploty z tvrdého betonových plotové stěška lepaná mrazuvzdorným lepidlem z tvarovek hladkých nebo šlapaných, sedavého tvaru barevných, tloušťka zdiva 265 mm	m	15,000	785,00		11 775,00	11 775,00	0,046	0,695
4 Vodovodné konstrukce							32 623,00	32 623,00			5,836
50	R	417321414	Znakující pásy a věnce z betonu železobetonového (bez výstužní) tř. C 20/25 15°0,5°0,3° věnec zdi u AMK	m3	2,250	4 760,00		10 710,00	10 710,00	2,453	5,320
Součet					2,250			0,00	0,00		
51	R	417351115	Bedňovní bodnic stuhujících pásů a věnců včetně vzduř. zřízení 15°0,3°2°0,5°0,3	m2	9,150	1 050,00		9 607,50	9 607,50	0,006	0,053
Součet					9,150			0,00	0,00		
52	R	417351116	Bedňovní bodnic stuhujících pásů a věnců včetně vzduř. odstranění 0,15	m2	9,150	170,00		1 555,50	1 555,50		
Součet					9,150			0,00	0,00		
53	R	417351321	Výzruš stuhujících pásů a věnců z betonářské oceli 11 375 (E2) 0,25	l	0,250	43 000,00		10 750,00	10 750,00	1,262	0,263
Součet					0,250			0,00	0,00		
5 Komunikace pozemní							1 572,00	306 324,00	307 896,00		0,521
22	R	564871111	Podklad ze štrkové štěrku s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 250 mm 332	m2	332,000	224,00		74 368,00	74 368,00		
Součet					332,000			0,00	0,00		
23	R	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhuštění tl. 70 mm 338	m2	308,000	355,00		109 340,00	109 340,00		
Součet					308,000			0,00	0,00		
77	R	569903311	Zřízení zemních krajnic z homin jakékoliv třídy, se zhuštěním 114	m3	114,000	334,00		38 076,00	38 076,00		
Součet					114,000			0,00	0,00		
24	R	573231105	Postřik spojovací P8 bez popyru kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2 296	m2	296,000	10,00		2 960,00	2 960,00		
Součet					296,000			0,00	0,00		
25	R	577133111	Asfaltový beton vrstva obnošená ACO II (AB-I) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhuštění tl. 40 mm 284	m2	284,000	284,00		80 856,00	80 856,00		
Součet					284,000			0,00	0,00		
85	R	596211210	Klasení ústupy z betonových železobetonových komunikací pro jízdu s těmi z kameniva střednězrného nebo drobného tl. do 40 mm, a vyplněním spár s strojním hutněním, výšováním a se smísením přebytečného materiálu na krajici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 2,3°0,4°3	m2	2,000	460,00		924,00	924,00	0,036	0,171
Součet					2,000			0,00	0,00		
87	R	59245226	šalba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	2,000	786,00	1 572,00		1 572,00	0,175	0,380
8 Trubiční vedení							2 000,00	15 406,00	17 406,00		0,097
63	R	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plošnostního jednosměrného, tuhost třídy SN 8 DN 160	m	15,000	392,00		5 730,00	5 730,00	0,003	0,041
64	R	877310310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého šlapaného kolek DN 160	kus	2,000	280,00		520,00	520,00		
65	R	24817772	folie kamolacní PP SM16 30° DN 160	kus	2,000	320,00	640,00		640,00	0,007	0,007
66	R	877310320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plošnostního odboček DN 160	kus	2,000	478,00		956,00	956,00		

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Cyklotrasa č. 2042 - 1. Etapa
 Objekt: SO 102 - ÚSEK DANÍČKY - PLZEŇSKÁ ULICE

Objednatel: Mikroregion Nepomucko
 Zhotovitel:
 Místo: Nepomuk

Zpracoval:
 Datum: 24. 5. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
Uznatelné náklady SO 102 Celkem											
67		2667203	obochka kanalizační PP DN16-45 DN 150/100	kus	2,000	650,00	1 300,00		1 300,00	0,001	0,002
68	R	694811145	Revizní šachta z tvrdého PVC v stavěném výkopu typ příčný (DN šachty/DN trubního vedení) DN 400/465, odolnost vnějšímu tlaku 40 t, tlouška od 1800 do 2230 mm	kus	1,000	8 200,00		8 200,00	8 200,00	0,652	0,652
9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							8 216,80	19 195,00	27 411,80		0,540
20	R	912111111	Montáž zděbných parkovací tvárné sloupky do výšky 800 mm zabítonované	kus	2,000	550,00		1 100,00	1 100,00	0,100	0,219
27		74910167	sloupky parkovací sklonový 60x60x800mm Zn zinkovaný s drábkem trapíran	kus	2,000	2 460,00	4 920,00		4 920,00	0,008	0,012
28	R	914111111	Montáž svazů dopravní značky základní velikosti do 1 m ² objemkami na sloupky nebo konzoly	kus	4,000	430,00		1 920,00	1 920,00	0,001	0,003
30		40486019	základové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	4,000	610,00	2 440,00		2 440,00	0,003	0,010
31	R	915131112	Vodorovné dopravní značení silničné barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé retroreflexní	m ²	19,000	275,00		2 750,00	2 750,00	0,001	0,009
81	R	916231213	okrasný dopravní značení betonového se středním ložem, s vyplněním a zabetoním spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	2,000	355,00		770,00	770,00	0,110	0,259
				2*0,1*2	2,000						
				Šoučet	2,000						
89		58217007	obrubník betonový parkový 500x60x200mm	m	2,040	420,00	856,80		856,80	0,054	0,068
				2*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"	2,040						
				Šoučet	2,040						
75	R	919731121	Zároveň stýčné plochy podkladu nebo krytu poctí vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy šikmá tl. do 50 mm	m	15,000	32,00		480,00	480,00		
				5*3" napojení na stávající atř. plochu	15,000			0,00	0,00		
				Šoučet	15,000			0,00	0,00		
76	R	919732211	stýčná pracovní spára při napojení rovného zvládnutého povrchu na stávající se zatím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s povypím vápeným hydrátem šlky do 15 mm, tloušky do 25 mm včetně prořezání spáry	m	20,000	117,00		2 340,00	2 340,00	0,001	0,012
				15	15,000			0,00	0,00		
				2*2,5	5,000			0,00	0,00		
				Šoučet	20,000			0,00	0,00		
92	R	919732221	stýčná pracovní spára při napojení rovného zvládnutého povrchu na stávající se zatím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s povypím vápeným hydrátem šlky do 18 mm, tloušky do 25 mm bez prořezání spáry	m	5,000	48,00		240,00	240,00	0,001	0,003
93	R	919735112	řezání stávajícího zvládnutého krytu nebo podkladu tloušky přes 50 do 100 mm	m	5,000	95,00		475,00	475,00		
				2*2,5	5,000			0,00	0,00		
				Šoučet	5,000			0,00	0,00		
85	R	877131110	Vty přílepkovými vrátky do ohebného zdiva nebo prostého betonu průměru do 16 mm	m	6,000	145,00		870,00	870,00	0,000	0,000
				30*0,2" přílize pro kotvy M200 mm, počet kotvě 15 ks	6,000			0,00	0,00		
84	R	985584314	Kotvení do 200 mm, průměru přes 10 do 16 mm	kus	30,000	275,00		8 250,00	8 250,00	0,001	0,030
				15*0,5" kotvení po 0,5 m	30,000						
				Šoučet	30,000						
997 Přesun sutě							19 952,44	19 952,44			
44	R	997013511	Důvoz sutí a vybouraných hmot z mezistávků na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	39,444	516,00		19 952,44	19 952,44		
				1,5*15" opěrná žebra se ztrac. betonůmi	22,500						
				2*3*1*10" síťna budovy AMK	16,000						
				II	38,500						
					25,000						
998 Přesun hmot							822,99	822,99			

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Cyklotrasa č. 2042 -1. etapa
 Objekt: SO 102 - ÚSEK DANÍČKY - PLZEŇSKÁ ULICE

Objednatel: Mikroregion Nepomucko
 Zhotovitel:
 Místo: Nepomuk

Zpracoval:
 Datum: 24. 5. 2022

Č.	KCN	Název položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
Uznatelné náklady SO 102 Celkem											
32	R	958225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamenná, monolitickým betonovým nebo železným dopravní vzdálenost do 200 m jakoukoliv dráhu objektu	t	411,495	1,00		411,60	411,60		
33	R	958225191	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamenná, monolitickým betonovým nebo železným. Příplatek k ceně za zvláštní přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	411,495	1,00		411,50	411,60		

PSV Práce a dodávky PSV uznatelné 118 000,00 22 852,53 140 852,53 0,025

722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod 1 725,00 1 725,00											
64	R	722130802	Demontáž potrubí z ocelových trubek posilovaných železných přes 25 do DN 40	m	15,000	115,00		1 725,00	1 725,00		
741 Elektroinstalace - silnoproud 622,18 622,18											
78	R	741120821	Demontáž vodičů izolovaných měděných uložených v trubkách nebo bládných přívodech a lanových a PVC pláštěm, bezhalogenových, ohnivodných průřezu síly 6,15 až 70 mm ²	m	15,000	20,00		300,00	300,00		
79	R	741311825	Demontáž spínačů bez zachování funkčnosti (do sut) náhlavných, pro prostředí venkovní nebo mokré do 10 A, připojení bezskroubové přes 2 svorky do 4 svorek	kus	2,000	49,00		98,00	98,00		
80	R	741322815	Demontáž jističů jednofázových nn bez signálního kontaktu do 25 A ze skříně	kus	2,000	110,00		220,00	220,00		
81	R	958741201	Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vedlešná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 8 m	%	4,178	1,00		4,18	4,18		
767 Konstrukce zámečnické 118 000,00 20 505,35 138 505,35 0,008											
72	R	767163121	Montáž kompozitního kovového zábradlí přímého z dílů v rovině (na rovné ploše) kusového do betonu	m	20,000	830,00		17 600,00	17 600,00	0,000	0,008
73	R	55342283	zábradlí a lanovou výhlední a bodními kolvením, kulatý sloupek	m	20,000	8 800,00	178 600,00		178 600,00		
82	R	767691822	Ostatní práce - vyvážení nebo zavážení kovových kladí a přírodním uložení a opětovým zavážením po provedení stavebních změn dveří, plochy do 2 m ²	kus	1,000	165,00		165,00	165,00		
74	R	958767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vedlešná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 8 m	%	2 740,348	1,00		2 740,35	2 740,35		

Celkem 411,620

Neuznatelné náklady HSV celkem 95 437,50 95 437,50

1 Zemní práce 52 120,00 62 120,00											
11	R	139951103	Zemní práce - vycoupení vykopávacího stropu s přemístěním sutí na tramvaj na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdiva cihelného nebo smíšeného na mátu cementovou 60,1*1*4 *odbourání zdi terasy	m ³	8,000	1 740,00		13 920,00	13 920,00		

8,000

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Cyklotrasa č. 2042 -1. Etapa
 Objekt: SO 102 - ÚSEK DANÍČKY - PLZEŇSKÁ ULICE

Objednatel: Mikroregion Nepomucko
 Zhotovitel:
 Místo: Nepomuk

Zpracoval:
 Datum: 24. 5. 2022

C.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dotávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
Uznatelné náklady SO 102 Celkem											
36	R	150951123	Bourání konstrukce v hmotnosti vykopávaného zářezů s průměrnými šířkami na zkromatizovanou vrstevnost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu železobetonového nebo plechového 3*5*0,4 "Dobourání stropu terasy	m3	10,000	3 820,00		38 200,00	38 200,00		
								5 730,00	5 730,00		
9 Ostatní konstrukce a práce, bourání											
42	R	982042320	Bourání zdíva z betonu prostého nadzákladového objemu do 1 m3	m3	1,600	3 820,00		5 730,00	5 730,00		
								37 587,50	37 587,50		
997 Přesun sutě											
	R	997013011	Vykázání ušlechťovací na vzdálenost do 3 m od okraje vyklázaného prostoru nebo s naložením na dopravní prostředek z prostoru o měřené ploše 14,0 m2 z vyřazené	m3	23,000	875,00		20 125,00	20 125,00		
47	R	997013051	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovní) z prostého betonu zařízeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	36,500	275,00		10 037,50	10 037,50		
48	R	997013052	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovní) z armovaného betonu zařízeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	28,000	275,00		6 875,00	6 875,00		
								2 594,65	2 550,00	5 144,65	
Neuznatelné náklady PSV celkem											
								2 594,65	2 550,00	5 144,65	
711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům											
60	R	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nepovrchovou fólií na ploše ovíslé S z novově těle	m2	42,600	60,00		2 556,00	2 556,00		
					10*11 kolem budovy AMK z venku	10,000					
					6*2 vnitřní osiřovací otvor u budovy AMK	10,000					
					10*11 v okolí zdičky	32,600					
61		28223005	Růle profilovaná (pracovní drenáž) HDPE s výškou napů 8mm	m2	61,893	80,00	2 594,65		2 594,65	0,000	0,016
					42,6*1,221 "Připočtené koeficientem množství	61,893					

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Cyklotrasa č. 2042 -1. Etapa
 Objekt: SO 103 - ÚSEK PODÉL SILNICE I/20 AŽ KE KŘÍŽOVATCE SE SIL. II/230

Objednatel: Mikroregion Nepomucko
 Zhotovitel:
 Místo: Nepomuk

Zpracoval:
 Datum: 24. 5. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem	
HSV							465 755,14	1 644 125,70	2 109 880,83		1 153,699	
Práce a dodávky HSV UZNATELNĚ							454 225,58	497 822,00	952 047,58		1 066,922	
1 Zemní práce												
3	R	111251101	Odstředění klovín a stromů s odstraněním kolenů strojně průměru kmenů do 100 mm v rovné nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše do 100 m ²	m ²	160,000	22,00		3 520,00	3 520,00			
			40°4		160,000							
			Součet		160,000							
9	R	121161103	Sajmutí omnice strojně při svislé ploše do 100 m ² , tl. vrstvy do 200 mm	m ²	3 680,000	10,00		36 800,00	36 800,00			
			*ORNICE II, 20 cm									
			736/0,2		3 680,000							
			Součet		3 680,000				0,00			
10	R	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapečené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m ³	m ³	590,000	82,00		48 380,00	48 380,00			
			*SANACE PODLOŽÍ - V PŘÍPADĚ Edst2=30Mpa NEBUDE SANACE PROVÁDĚNA									
			590°		590,000							
			Součet		590,000			0,00	0,00			
33	R	162301501	Vodorovné přemístění smyčkových klovin do průměru kmenů 100 mm na vzdálenost do 3 000 m	m ²	160,000	48,00		7 680,00	7 680,00			
			160°		160,000							
			Součet		160,000			0,00	0,00			
34	R	162301081	Vodorovné přemístění smyčkových klovin Připlátek k ceně za každých dalších 1 započatých 1 000 m	m ²	800,000	7,00		5 600,00	5 600,00			
			5°180		800,000							
			Součet		800,000			0,00	0,00			
12	R	162751113	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 6 000 m	m ³	1 326,000	92,00		121 992,00	121 992,00			
			*ODVOZ VÝKOPKU SANACE									
			590		590,000							
			*CHUMUSOVÁNÍ									
			270°0,1		27,000							
			*ODVOZ ZBYTKOVÉHO HUMUSU									
			736-27		709,000							
			Součet		1 326,000			0,00	0,00			
13	R	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m ³ , z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 5	m ³	879,000	72,00		70 488,00	70 488,00			
			736-(270° 0,3)		709,000							
			270-270°0,1		243,000							
			270°0,1		27,000							
			Součet		879,000			0,00	0,00			
14	R	171151131	Utěžení sypanin do náspů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňováním zhrutněných z hornin nesoudržných a soudržných střídaně uvládnutých	m ³	211,000	72,00		15 192,00	15 192,00			
			211		211,000							
			Součet		211,000			0,00	0,00			

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Cyklotrasa č. 2042 -1. Etapa
 Objekt: SO 103 - ÚSEK PODÉL SILNICE I/20 AŽ KE KŘIŽOVATCE SE SIL. II/230

Objednatel: Mikroregion Nepomucko
 Zhotovitel:
 Místo: Nepomuk

Zpracoval:
 Datum: 24. 5. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
15	R	171201231	Poplatek za uložení atavobního odpadu na recyklační skládce (skládkové) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 032,000	110,00		116 820,00	116 820,00		
			590*1,0		1 032,000						
			Součet		1 032,000			0,00	0,00		
16	R	171251201	Uložení sypaniny na skládce nebo mezikládce bez hutnění a upravením uložení sypaniny do předepsaného tvaru	m3	709,000	16,00		11 344,00	11 344,00		
			730-270*0,1		709,000						
			Součet		709,000			0,00	0,00		
16	R	174151101	Zárys sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	690,000	72,00		42 480,00	42 480,00		
17		58344229	IMKodif frakce 0/125	t	1 066,917	425,00	453 439,73		453 439,73	1,000	1 066,917
18	R	181351003	Rozprašení a uravnění omítky v rovni nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně přitovárá ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	270,000	28,00		7 560,00	7 560,00		
			270		270,000						
			Součet		270,000			0,00	0,00		
19	R	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utražení parnového v rovině nebo na svahu do 1:6	m2	270,000	17,00		4 590,00	4 590,00		
			270		270,000						
20		00572410	loživo směs travní parkové	kg	6 239	150,00	785,85		785,85	0,001	0,005
			261.940298507463*0,02 *Přepočtené koeficientem množství		6 239						
21	R	181051112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuštěním	m2	1 344,000	4,00		5 376,00	5 376,00		
			1344* vjměra dia PD		1 344,000						
Σ Komunikace pozemní							1 619,16	1 136 450,00	1 138 069,16		85,540
22	R	564871111	Podklad ze štěrku třídy ŠD s rozprašením a zhuštěním, po zhuštění tl. 250 mm	m2	1 344,000	224,00		301 056,00	301 056,00		
			1344*vjměra dia PD		1 344,000						
			Součet		1 344,000			0,00	0,00		
23	R	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 18 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprašením a zhuštěním v pruhu šířky přes 1,6 do 3 m, po zhuštění tl. 70 mm	m2	1 282,000	355,00		444 490,00	444 490,00		
			1282* vjměra dia PD		1 282,000						
			Součet		1 282,000			0,00	0,00		
35	R	569821111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprašením a zhuštěním, po zhuštění tl. 80 mm	m2	482,000	105,00		48 510,00	48 510,00	0,184	85,028
			482		482,000						
24	R	573231100	Počíták spojovací PB bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2	m2	1 208,000	10,00		12 080,00	12 080,00		
			1208		1 208,000						
25	R	577135111	Asfaltový beton vrstva obusná ACO 6 (ABJ) s rozprašením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhuštění tl. 40 mm	m2	1 160,000	284,00		329 440,00	329 440,00		
			1160		1 160,000						
			Součet		1 160,000			0,00	0,00		
37	R	580211210	Hobotní pásy z betonových zpevněných dílců komunikací pro pěší s tělem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm	m2	2,000	462,00		924,00	924,00	0,088	0,171
			2*2,0*0,4		2,000						
			Součet		2,000			0,00	0,00		0,020

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Cyklotrasa č. 2042 -1. Etapa
 Objekt: SO 103 - ÚSEK PODÉL SILNICE I/20 AŽ KE KŘIŽOVATCE SE SIL. II/230

Objednatel: Mikroregion Nepomucko
 Zhotovitel:
 Místo: Nepomuk

Zpracoval:
 Datum: 24. 5. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dotávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
39	59245226		dlážka tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná 2*1,03 *Přepočtené koeficientem množství	m ²	2,062 2,050	786,00	1 619,16		1 619,16	0,175	0,361
9							9 910,40	8 700,00	18 610,40		1,237
Ostatní konstrukce a práce, bourání											
26	R	912111111	Montáž zábrany parkovací tvaru sloupku do výšky 800 mm zabetonované	kus	2,000	550,00		1 100,00	1 100,00	0,109	0,219
27		74910167	sloupek parkovací akrepný 60x60x800mm Zn záměrní zámek trojhran	kus	2,000	2 450,00	4 900,00		4 900,00	0,008	0,012
28	R	914111111	Montáž svátlé dopravní značky zřizování velikost do 1 m ² objímkami na sloupky nebo lampy	kus	4,000	480,00		1 920,00	1 920,00	0,001	0,003
37		40445818	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 800mm	kus	4,000	610,00	2 440,00		2 440,00	0,003	0,010
31	R	915131112	Vodorovné dopravní značení stíkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé retroreflexní	m ²	10,000	275,00		2 750,00	2 750,00	0,001	0,009
40	R	916251213	Ukážení chodníkového obrubníku betonového se zřizování bází, s vyplněním a zařazením spár cementovou maltou stejného s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého 2*0,5*2,5*2 Součet	m	6,000 6,000	385,00		2 310,00	2 310,00	0,150	0,777
41		59217007	obrubník betonový parkový 500x80x200mm 6*1,02 *Přepočtené koeficientem množství	m	6,120 6,120	-20,00	2 570,40		2 570,40	0,034	0,209
39	R	919732211	Výjma pracovní spára při nástroji nového zvrstvení povrchu na stavajíc se záklis za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápeným hydrátem šifky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry 2,5*2 Součet	m	5,000 5,000	124,00		620,00	620,00	0,001	0,003
998							1 153,70	1 153,70			
Přesun hmot											
32	R	998251111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kaméniva, monolitickým betonovým nebo živiným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	1 153,699	1,00		1 153,70	1 153,70		

1 153,699

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Cyklotrasa č. 2042 - 1. etapa
 Objekt: 50 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ ÚSEK KOSTEL - DANÍČKY

Objednatel: Mikroregion Nepomucko
 Zhotovitel:
 Místo: Nepomuk

Zpracoval:
 Datum: 24. 5. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
2	R	210100099	ukončení zem. vodiče FeZn 10mm	ks	3,000	60,00		180,00	180,00		
3	R	210100161	ukonč.kab. 4x16mm ²	ks	4,000	64,00		256,00	256,00		
4	R	210100173	ukonč.kab. 6x3x1,5 mm ²	ks	4,000	40,00		160,00	160,00		
5	R	210100261	ukonč.kab. 6x4x10 mm ²	ks	2,000	85,00		130,00	130,00		
6	R	210203703	A_LED svídlidlo s s. zářičem 2240 lm, 15 W, 2700K s aut. regulací např. - LED	ks	3,000	660,00		1 980,00	1 980,00		
7	R	210204011	stožár ocelový bezzářivý 6m nad ÚT např. KL6	ks	3,000	1 850,00		4 950,00	4 950,00		
8	R	210204011	elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh	ks	3,000	660,00		1 980,00	1 980,00		
9	R	210200022	uzemň. vedení v zemi FeZn prům.10 v š. svorek:propoj.aj.	m	118,000	45,00		5 310,00	5 310,00		
10	R	210810005	CYKY 3x1,5 mm ² ve stožáru	m	18,000	28,00		504,00	504,00		
11	R	210810013	CYKY 4x10 mm ² (VU)	m	28,000	38,00		1 064,00	1 064,00		
12	R	210901169	AYKY 4x16 mm ² 1kV (VU)	m	68,000	38,00		3 648,00	3 648,00		
23	R	383234000	šlota z polyetylénu šířka 330mm	m	109,000	6,00		654,00	654,00		
24	R	316740000	stožár ocelový bezzářivý 6m nad ÚT např. KL6	ks	3,000	9 800,00		28 800,00	28 800,00		
25	R	341000001	elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh	ks	3,000	840,00		2 520,00	2 520,00		
26	R	341110300	CYKY 3x1,5mm ²	m	18,000	15,00		270,00	270,00		
27	R	341110760	CYKY 4x10mm ²	m	28,000	124,00		3 472,00	3 472,00		
28	R	341123160	AYKY 4x16mm ²	m	68,000	59,00		5 884,00	5 884,00		
29	R	348713510	trubka PVC ohebná pr. 60	m	118,000	25,00		3 088,00	3 088,00		
40	R	348000000	A_LED svídlidlo s s. zářičem 2240 lm, 15 W, 2700K s aut. regulací např. - LED	ks	3,000	18 600,00		49 800,00	49 800,00		
41	R	354410730	FeZn prům.10mm	m	118,000	60,00		7 080,00	7 080,00		
13	R	460010024	výtyč. trati kab. vedení	km	0,110	2 600,00		275,00	275,00		
14	R	460050703	výkop pro pouzdrové základy stožárů VO	ks	3,000	1 250,00		3 750,00	3 750,00		
15	R	460080012	obetonování pouzdrového základu (3x0,33m ³)	m ³	0,990	4 400,00		4 356,00	4 356,00		
16	R	460080012.1	betonový prstenec - pouzdrový základ (3x 0,07m ³)	m ³	0,080	4 400,00		264,00	264,00		
17	R	460100023	pouzdrový základ pro stožár VO 200x1000mm v š. malér.	ks	3,000	1 325,00		3 975,00	3 975,00		
18	R	460120019	náložní výkop pro uložení zemin a čistého kameniva na skládce (106m x 0,35m x 0,2m) 3x(1,0m x 0,6m x 0,6m)	m ³	8,600	1 420,00		12 070,00	12 070,00		
19	R	460150173	kabelový zářez 150cm/š. 60cm/hl. zem. ú. 3	m	106,000	138,00		14 734,00	14 734,00		
20	R	460151253	přídavný výkop pro uložení uzem. vodiče (0,1m x 0,1m x 105 m)	m ³	1,060	2 200,00		2 332,00	2 332,00		
21	R	46021182	kabelové ležadlo rýha 350cm 3x š. 10cm	m	106,000	48,00		5 088,00	5 088,00		
22	R	460490013	šlota výměrná z PVC šířky 23cm	m	106,000	14,00		1 484,00	1 484,00		
23	R	460520172	trubka PVC ohebná pr. 60	m	118,000	68,00		8 024,00	8 024,00		
24	R	460560173	nat. zához kab. rýhy 350cm šíř. 60cm hl. zem. ú. 3 v š. hutnění	m	118,000	130,00		15 340,00	15 340,00		
25	R	460581603	zához přídavného výkopu pro uložení uzem. vodiče v š. hutnění (0,1m x 0,1m x 144 m)	m ³	1,060	650,00		699,80	699,80		
26	R	460600023	odvoz zemin a čistého kameniva do 1km(106m x 0,35m x 0,2m) 3x(1,0m x 0,6m x 0,6m)	m ³	8,500	1 380,00		11 475,00	11 475,00		
27	R	460600031	odvoz zemin a čistého kameniva za dalších 10km (16m x 8,50m ³)	m ³ km	127,500	62,00		11 730,00	11 730,00		
28	R	460620013	úprava povrchu v š. zhutnění u základů osv.bodů (3x2,2m ²)	m ²	6,600	291,00		1 920,60	1 920,60		
29	R	460620013.1	provizorní úprava terénu v š. zhutnění - v trase výkopů (106m x 0,35m)	m ²	37,100	283,00		10 499,30	10 499,30		
30	R	R1	geodetické zaměření kabelové trasy VO	km	0,110	5 800,00		605,00	605,00		
31	R	R2	poplatek za uložení zemin a čistého kameniva na skládce (8,50 m ³ x 1,8 t)	t	15,300	110,00		1 683,00	1 683,00		
32	R	210280003	Celk.pohl.el.saz a vyhot.rev.zp.		1,000	6 000,00		6 000,00	6 000,00		

Celkem

238 094,50

238 094,50

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Cyklotrasa č. 2042 -1. Etapa
 Objekt: SO 402 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ ÚSEK DANIČKY - PLZEŇSKÁ ULICE

Objednatel: Mikroregion Nepomucko
 Zhotovitel:
 Místo: Nepomuk

Zpracoval:
 Datum: 24. 5. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	----------------	---------------	-------------	----------	-----------------

2	R	210100173	ukonč. kab. do 3x1,5 mm ²	ks	8,000	39,00		312,00	312,00		
1	R	210100099	ukončení zem. vodiče FeZn 10mm	ks	5,000	60,00		300,00	300,00		
3	R	210100251	ukonč. kab. do 4x10 mm ²	ks	8,000	64,00		512,00	512,00		
4	R	210203703	svítilna např. Guđa XS-15W-2770-A8 2700K	ks	4,000	660,00		2 640,00	2 640,00		
5	R	210204011	stodžr osvětlov. bezpalcový 5m nad ÚT např. KLS	ks	4,000	1 650,00		6 600,00	6 600,00		
6	R	210204201	elektrovýřbrň stodžru pro 1 okuh	ks	4,000	660,00		2 640,00	2 640,00		
7	R	210220022	uzemň. vedení v zemi FeZn prům. 10 vđ. svorek:propoj.aj.	m	160,000	44,00		7 040,00	7 040,00		
8	R	210810005	CVKY 3x1,6 mm ² ve stodžru	m	24,000	28,00		672,00	672,00		
9	R	210810013	CVKY 4x10 mm ² (VUI)	m	188,000	39,00		6 552,00	6 552,00		
42	R	2800000	betonový žlab	m	6,000	960,00		5 760,00	5 760,00		
33	R	28324200	folie z polyetylenu š/fe 330mm	m	144,000	8,00		1 296,00	1 296,00		
34	R	316740000	stodžr osvětlov. bezpalcový 5m nad ÚT např. KLS	ks	4,000	8 600,00		38 200,00	38 200,00		

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Cyklotrasa č. 2042 -1. Etapa
 Objekt: SO 402 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ ÚSEK DANIČKY - PLZEŇSKÁ ULICE

Objednatel: Mikroregion Nepomucko
 Zhotovitel:
 Místo: Nepomuk

Zpracoval:
 Datum: 24. 5. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotová	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
35	R	341000001	elektrický výhled stoužaru pro 1 osvětln	ks	4,000	640,00		3 350,00	3 350,00		
36	R	341110000	CVKY 3x610mmz	m	24,000	15,00		350,00	350,00		
37	R	341110000	CVKY 4x100mmz	m	168,000	130,00		21 840,00	21 840,00		
38	R	343713010	truska PVC 6000mm pr. 50	m	160,000	26,00		4 160,00	4 160,00		
39	R	346000000	K-LED SVITIDLO SE ŽÁŘIVEM 2x240mm; 10 W; ZF00K s autoterm. regulací; napr. - LED	ks	4,000	18 600,00		66 400,00	66 400,00		
40	R	355410700	PEZn pruh 100mm	m	160,000	60,00		9 600,00	9 600,00		
10	R	460010024	výhled kab. vedení	km	0,150	5 600,00		825,00	825,00		
11	R	460010025	výhled státní inž. sítí	km	0,030	3 300,00		165,00	165,00		
12	R	460080003	výkop pro pouzdrového základu stoužaru VO	ks	4,000	1 000,00		4 000,00	4 000,00		
13	R	460080012	obetonová pouzdrového základu (400,33mm)	m ²	1,340	4 400,00		3 896,00	3 896,00		
14	R	460080012.1	betonový prstenec - pouzdrový základ (4x 0,02m)	m ²	0,080	4 400,00		352,00	352,00		
15	R	460100023	pozorovací žací pro stoužar VO 200x1000mm vc. mater.	ks	4,000	1 325,00		5 300,00	5 300,00		
16	R	460100019	obložení výkopů - cihlové zednění a osteně kamenná na základu (144m x 0,25m x	m ²	11,520	790,00		9 100,80	9 100,80		
17	R	460120173	kabel října 355mm ² ; vodivost. žem. W.3	m	144,000	410,00		59 040,00	59 040,00		
18	R	460121053	židévní výkop pro uložení územ. vodiče (0,1m x 0,1m x 144 m)	m ³	1,440	2 850,00		3 816,00	3 816,00		
19	R	460421182	kabelová října 355mm ² za tl.10cm	m	144,000	145,00		20 880,00	20 880,00		
20	R	460420013	října vytrázná z PVC šířky 355mm	m	144,000	13,00		1 872,00	1 872,00		
21	R	460510014	betonová kalyvá 600mm PEZn s plym. potrubím (4x2m)	m	6,000	330,00		2 100,00	2 100,00		
22	R	460520112	truska PVC 6000mm pr. 50	m	160,000	66,00		10 560,00	10 560,00		
23	R	460520173	ruční zához kab. říjny 355mm ² s výhledem tl. žem. tl.3 vc. nulování	m	144,000	134,00		19 296,00	19 296,00		
24	R	460521003	zához přidávkového výkopu pro uložení územ. vodiče vc. nulování (0,1m x 0,1m x 144 m)	m ³	1,440	2 300,00		3 312,00	3 312,00		
25	R	460600003	odvoz zeminy a osteně kamenná do 1km (144m x 0,25m x výhledem 1,0m x výhled x	m ²	11,520	1 360,00		15 667,20	15 667,20		
26	R	460600001	odvoz zeminy a osteně kamenná za dalších 10km (144m x 11,02m)	m ²	172,800	96,00		16 588,80	16 588,80		
27	R	460620013	úprava povrchu vc. žlutěním u základu osv. bodu (4x2,2m ²)	m ²	8,800	276,00		2 440,40	2 440,40		
28	R	460620013.1	prevedení úprava terénu vc. žlutěním - v ústí výkopu (144m x 0,25m)	m ²	50,400	1 800,00		191 320,00	191 320,00		
41	R	280000000	napájení přístk	m ²	0,060	13 200,00		792,00	792,00		
43	R	280000000	betonový záab	m	6,000	627,00	3 782,00		3 782,00		
29	R	R1	geodetické zaměření kabelové trasy VO	km	0,150	5 500,00		825,00	825,00		
30	R	R2	posouzení za účelem zeminy a osteně kamenná na stoužaru (11,52 m ² x 1,8 l)	l	20,740	110,00		2 281,40	2 281,40		
32	R	210200003	celk. prohl. tl. žem. a vyhot. rev. sp.	l	1,000	6 600,00		6 600,00	6 600,00		
Celkem							3 762,00	561 999,60	555 761,60		

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Cyklotrasa č. 2042 -1. Etapa
Objekt: VRN

Objednatel: Mikroregion Nepomucko
Zhotovitel:
Místo: Nepomuk

Zpracoval:
Datum: 24. 5. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady uznatelné					78 840,00	78 840,00		
		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce					72 240,00	72 240,00		
1	R	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	soubor	1,000	44 240,00		44 240,00	44 240,00		
2	R	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	28 000,00		28 000,00	28 000,00		
		VRN3	Zařízení staveniště					1 100,00	1 100,00		
3	R	032002000	Vybavení staveniště	soubor	1,000	1 100,00		1 100,00	1 100,00		
		VRN7	Provozní vlivy					5 500,00	5 500,00		
4	R	072103011	Zajištění DIO komunikace II. a III. třídy - jednoduché st. vedení	soubor	1,000	5 500,00		5 500,00	5 500,00		
		Celkem						78 840,00	78 840,00		

Časový harmonogram

Stavba "Cyklotrasy č. 2042 - 1. etapa"

	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad
SO 101	■	■	■	■	■	■	■	■	■
SO 102	■	■	■	■	■	■	■	■	■
SO 103	■	■	■	■	■	■	■	■	■
SO 401	■	■	■	■	■	■	■	■	■
SO 402	■	■	■	■	■	■	■	■	■
VRN	■	■	■	■	■	■	■	■	■

V Plzni dne 14.2.2024

















