

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2018-045_IROP_FINAL

Stavba: Cyklostezka ve směru Bezděčín - Chrást u Mladé Boleslavi

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 29. 2. 2024

Zadavatel:
Statutární město Mladá Boleslav

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
CR Project s.r.o., PSDS s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Josef Nentwich

IČ:
DIČ:

Poznámka:

- Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS. □
- Soupis výkonů je zpracován s výhradou, jako nezávazný, dle §2622 zák. č. 89/2012 Sb. NOZ. □
- Rozpočet/soupis prací je vypracován na základě projektové dokumentace v rozsahu a podrobnosti daného stupně dokumentace - jedná se o odhad nákladů. Ocenění položek vychází z aktuálně platného ceníku ÚRS uvedeného ve sloupci „Cenová soustava“. □
- Veškeré položky rozpočtu/soupisu prací je bezpodmínečně nutné provádět (případně oceňovat) dle projektové dokumentace, která je nedílnou součástí rozpočtu/soupisu prací. Projektová dokumentace je jednoznačně nadřazená tomuto rozpočtu/soupisu prací. Tato nadřazená projektová dokumentace určuje, doplňuje, případně dopřesňuje obsah jednotlivých položek tohoto rozpočtu/soupisu prací, případně může tento rozpočet/soupis prací rozšířit o další položky. □
- Pokud je v soupisu prací definován konkrétní výrobek, je tím definován minimální požadovaný standard, uchazeč může ve své nabídce tento výrobek nahradit výrobkem se srovnatelnými nebo lepšími parametry. Parametry pro srovnání se rozumí zejména parametry výkonnostní, funkční a parametry životnosti. □
- V případě, že má uchazeč (zhotovitel) pochyby ohledně plánovaných výměr, položek ve výkazech, výkresech a technických zprávách, má povinnost toto sdělit ještě před odevzdáním nabídkové ceny. □
- Výkaz výměr neslouží jako podklad pro objednávky a nákup materiálu v rámci dodávky stavby. Veškeré rozměry a počty jsou informativní a je nutné je před případným objednávkám ověřit na stavbě. □
- Vzhledem k charakteru stavby byly všechny plošné výměry bez výpočtu ve výkazu výměr odečteny z digitálních souborů ve formátu dwg.

Cena bez DPH			13 953 708,88
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 13 953 708,88	Výše daně 2 930 278,86
DPH snížená	Sazba daně 12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			16 883 987,74

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2018-045_IROP_FINAL

Stavba: Cyklostezka ve směru Bezděčín - Chrást u Mladé Boleslavi

Místo: Datum: 29. 2. 2024

Zadavatel: Statutární město Mladá Boleslav Projektant: CR Project s.r.o., PSDS s.r.o.

Uchazeč: Žpracovatel: Josef Nentwich

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		13 953 708,88	16 883 987,74
A	HLAVNÍ ČÁST PROJEKTU	8 741 765,74	10 577 536,55
SO.101.A	SO.101.A - Smíšená stezka a zpevněné plochy	6 964 540,25	8 427 093,70
SO.401	SO.401 - Veřejné osvětlení	661 869,50	800 862,10
VRN.101.A	Vedlejší a ostatní náklady	112 500,00	136 125,00
SO.102.A	Smíšená stezka pro pěší a cyklisty	966 755,99	1 169 774,75
VRN.102.A	Vedlejší a ostatní náklady	36 100,00	43 681,00
B	DOPROVODNÁ ČÁST PROJEKTU	2 135 639,52	2 584 123,82
SO.101.B	SO.101.B - Smíšená stezka a zpevněné plochy	1 890 178,60	2 287 116,11
VRN.101.B	Vedlejší a ostatní náklady	151 000,00	182 710,00
SO.102.B	SO.102.B - Smíšená stezka pro pěší a cyklisty	14 960,92	18 102,71
VRN.102.B	Vedlejší a ostatní náklady	79 500,00	96 195,00
C	NEPŘÍMÉ NÁKLADY	583 000,00	705 430,00
VRN.101.C	Vedlejší a ostatní náklady	346 500,00	419 265,00
VRN.102.C	Vedlejší a ostatní náklady	236 500,00	286 165,00
D	NEUZNATELNÉ VÝDAJE	2 493 303,62	3 016 897,38
SO.101.D	SO.101.D - Smíšená stezka a zpevněné plochy	2 493 303,62	3 016 897,38

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka ve směru Bezděčín - Chrást u Mladé Boleslavi

Objekt:

A - HLAVNÍ ČÁST PROJEKTU

Soupis:

SO.101.A - SO.101.A - Smíšená stezka a zpevněné plochy

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

29. 2. 2024

Zadavatel:

Statutární město Mladá Boleslav

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

CR Project s.r.o.

IČ:

27086135

DIČ:

CZ27086135

Zpracovatel:

CR Project s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

část: Bezděčín - Chrást

Cena bez DPH

6 964 540,25

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 964 540,25	21,00%	1 462 553,45
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

8 427 093,70

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka ve směru Bezděčín - Chrást u Mladé Boleslavi

Objekt:

A - HLAVNÍ ČÁST PROJEKTU

Soupis:

SO.101.A - SO.101.A - Smíšená stezka a zpevněné plochy

Místo:

Statutární město Mladá Boleslav

Zadavatel:

Vyplň údaj

Datum:

29. 2. 2024

Projektant:

CR Project s.r.o.

Zpracovatel:

CR Project s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

6 964 540,25

HSV - Práce a dodávky HSV	6 964 540,25
1 - Zemní práce	1 518 913,48
R10 - Společné zemní práce	830 009,61
R11 - Zemní práce pro komunikace a terénní úpravy	452 996,09
R13 - Odstranění zeleně	12 066,50
R14 - Založení zeleně	223 841,28
5 - Komunikace	3 979 673,77
R50 - Podkladní vrstvy	1 537 899,84
R53 - Smíšená cyklostezka - asfalt	2 093 602,50
R54 - Smíšená cyklostezka - zámková dlažba	312 988,75
R55 - Smíšená cyklostezka - vjezdy - zámková dlažba	35 182,68
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	1 465 953,00
R90 - Společné práce pro bourání a konstrukce	10 159,50
R93 - Mobiliiář	9 454,00
R95 - Osazení obrub a linek	1 008 698,68
R96 - Bourání konstrukcí vozovek	75 565,00
R97 - Ostatní bourací práce	14 181,00
R98 - Vodorovné dopravní značení	64 008,00
R99 - Svislé dopravní značení	30 349,00
99 - Přesun hmot	253 537,82

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka ve směru Bezděčín - Chrást u Mladé Boleslavi

Objekt:

A - HLAVNÍ ČÁST PROJEKTU

Soupis:

SO.101.A - SO.101.A - Smíšená stezka a zpevněné plochy

Místo:

Statutární město Mladá Boleslav
Vyplň údaj

Datum: 29. 2. 2024

Projektant: CR Project s.r.o.
Zpracovatel: CR Project s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

6 964 540,25

D HSV Práce a dodávky HSV

6 964 540,25

D 1 Zemní práce

1 518 913,48

D R10 Společné zemní práce

830 009,61

1	K	167151111	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	405,216	21,00	8 509,54	CS ÚRS 2024 01
			Nakládání na mezideponii pro násypy, zásypy a zpětné použití ornice: 0,150*2701,440 "- ornice"		405,216			
2	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	556,966	203,00	113 064,10	CS ÚRS 2024 01
			Dovoz materiálu na mezideponii pro další použití 151,750 "- sejmutá ornice"		151,750			
			Dovoz materiálu z mezideponie na místo použití 0,150*2701,440 "- ornice (pro doplnění chybějící ornice bude využita deponie investora v blízkosti stavby)"		405,216			
			Součet		556,966			
3	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 167,191	291,00	339 652,58	CS ÚRS 2024 01
			Odvoz přebytečného výkopku na skládku nebo deponii: 1167,191 "- z odkopů pro komunikace"		1 167,191			
4	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 167,191	16,00	18 675,06	CS ÚRS 2024 01
			1*1167,191"- další 1km odvozu na skládku"		1 167,191			
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1 167,191	17,00	19 842,25	
			1167,191 "- viz. položka č. 162751xxx - Vodorovné přemístění na skládku"		1 167,191			
6	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	612,775	105,00	64 341,38	CS ÚRS 2024 01
			uvažováno 30% z celkového množství 0,3*1167,191*1,75 "- viz. položka č. 1627511xx - Vodorovné přemístění na skládku"		612,775			
7	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	1 429,809	105,00	150 129,95	CS ÚRS 2024 01
			uvažováno 70% z celkového množství 0,7*1167,191*1,75 "- viz. položka č. 1627511xx - Vodorovné přemístění na skládku"		1 429,809			
8	K	171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	368,000	12,00	4 416,00	CS ÚRS 2024 01
			80,0*4,60 "- smíšená cyklostezka"		368,000			
9	K	171151101	Hutnění boků násypů pro jakýkoliv sklon a míru zhutnění svahu	m2	2 701,440	12,00	32 417,28	CS ÚRS 2024 01
			(93,0+1016,0+332,0+167,0+194,0+187,0+212,0+57,0+11,0+10,0+17,0+4,0+4,0+55,0+53,0)*1,12		2 701,440			
10	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	3 760,070	21,00	78 961,47	CS ÚRS 2024 01
			Pro komunikace a zpevněné plochy: 2648,50*1,18 "- smíšená cyklostezka - asfalt"		3 125,230			
			74,0*1,18 "- smíšená cyklostezka - asfalt - pojižděná"		87,320			
			426,50*1,18 "- smíšená cyklostezka - zámk. dlažba"		503,270			
			37,50*1,18 "- smíšená cyklostezka - vjezdy - zámk. dlažba"		44,250			
			Součet		3 760,070			
			D R11 Zemní práce pro komunikace a terénní úpravy				452 996,09	
11	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	1 167,191	104,00	121 387,86	CS ÚRS 2024 01
			Odkop pro komunikace a zpevněné plochy po pláni: (80,0+70,0)*0,02+(70,0+40,0)*0,03+35,0*0,33+41,0*(0,16+0,36) "- smíšená cyklostezka"		39,170			
			Mezisoučet		39,170			
			Odkop pro výměnu podloží: 0,300*2648,50*1,18 "- smíšená cyklostezka - asfalt"		937,569			
			0,300*74,0*1,18 "- smíšená cyklostezka - asfalt - pojižděná"		26,196			
			0,300*426,50*1,18 "- smíšená cyklostezka - zámk. dlažba"		150,981			
			0,300*37,50*1,18 "- smíšená cyklostezka - vjezdy - zámk. dlažba"		13,275			
			Mezisoučet		1 128,021			
			Součet		1 167,191			
12	K	120001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	58,360	385,00	22 468,60	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Uvažováno s 5,0% objemu:					
	VV		1167,191*0,05		58,360			
13	K	171152112	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhuťněných mimo aktivní zónu silnic a dálnic	m3	66,340	309,00	20 499,06	CS ÚRS 2024 01
	VV		(110,0+35,0)*0,01+(35,0+28,0)*1,03 "- smíšená cyklostezka"		66,340			
14	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhuťněním	m3	337,670	212,00	71 586,04	CS ÚRS 2024 01
	VV		(30,0+80,0)*(0,07+0,04+0,24)+(80,0+70,0)*(0,09+0,18)+(70,0+30,0)*(0,29+0,37)+(30,0+70,0)*(0,08+0,18)+(70,0+40,0)*(0,08+0,21)+(40,0+110,0)*(0,09+0,25)		253,900			
	VV		(110,0+35,0)*(0,14+0,29)+(35,0+28,0)*0,34 "- dosypy krajnic a podél obrub"		83,770			
	VV		Součet		337,670			
15	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - třídněná	t	707,018	307,00	217 054,53	CS ÚRS 2024 01
	VV		nakupovaný materiál pro násypy a zásypy					
	VV		66,340+337,670		404,010			
	VV		404,01*1,75 'Přepočtené koeficientem množství		707,018			
	D	R13	Odstranění zeleně				12 066,50	
16	K	121103111	Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a svahu do 1:5	m3	151,750	58,00	8 801,50	CS ÚRS 2024 01
	VV		uvažovaná tl. humózní vrstvy 250 mm					
	VV		Odvoz na mezideponii na staveništi					
	VV		0,250*(207,0+116,0+26,0+3,0+51,0+32,0+4,0+87,0+81,0)		151,750			
17	K	111251201	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kofeny sklonu terénu přes 1:5 z celkové plochy do 100 m2 strojně	m2	25,000	59,00	1 475,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		25,0 "- v trase cyklostezky"		25,000			
18	K	112151312	Kácení stromů bez postupného spuštění koruny a kmene D přes 0,2 do 0,3 m	kus	1,000	1 050,00	1 050,00	CS ÚRS 2024 01
19	K	112201132	Odstranění pařezů D přes 0,2 do 0,3 m ve svahu přes 1:5 do 1:2 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	1,000	740,00	740,00	CS ÚRS 2024 01
	D	R14	Založení zeleně				223 841,28	
20	K	184813512	Chemické odplevelení před založením kultury postřikem na široko ve svahu přes 1:5 do 1:2 ručně	m2	2 701,440	3,00	8 104,32	CS ÚRS 2024 01
	VV		(93,0+1016,0+332,0+167,0+194,0+187,0+212,0+57,0+11,0+10,0+17,0+4,0+4,0+55,0+53,0)*1,12		2 701,440			
21	K	183402132	Rozrušení půdy souvislé pl přes 500 m2 hl přes 50 do 150 mm ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	2 701,440	1,50	4 052,16	CS ÚRS 2024 01
22	K	181006122	Rozprostření zemint I vrstvy do 0,15 m schopných zúrodnění ve sklonu přes 1:5	m2	2 701,440	39,00	105 356,16	CS ÚRS 2024 01
23	K	181111122	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 100 do 150 mm ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	2 701,440	18,00	48 625,92	CS ÚRS 2024 01
24	K	181411122	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	2 701,440	9,00	24 312,96	CS ÚRS 2024 01
25	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	40,522	129,00	5 227,34	CS ÚRS 2024 01
	VV		Uvažovaná spotřeba 0,015 kg/m2					
	VV		0,015*2701,440		40,522			
26	K	185811212	Vyhrabání trávníku souvislé pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	2 701,440	1,00	2 701,44	CS ÚRS 2024 01
27	K	111151132	Pokosení trávníku lučního pl do 1000 m2 s odvozem do 20 km ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	2 701,440	1,50	4 052,16	CS ÚRS 2024 01
28	K	185802123	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko ve svahu přes 1:5 do 1:2	t	0,135	2 500,00	337,50	CS ÚRS 2024 01
	VV		Uvažovaná spotřeba 0,00005 t/m2					
	VV		0,00005*2701,440		0,135			
29	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	54,029	105,00	5 673,05	CS ÚRS 2024 01
	VV		2701,440		2 701,440			
	VV		2701,44*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		54,029			
30	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	54,029	145,00	7 834,21	CS ÚRS 2024 01
	VV		2701,44*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		54,029			
31	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	216,116	35,00	7 564,06	CS ÚRS 2024 01
	VV		4*54,029 "- další 4 km dovozu"		216,116			
	D	5	Komunikace				3 979 673,77	
	D	R50	Podkladní vrstvy				1 537 899,84	
32	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	612,105	207,00	126 705,74	CS ÚRS 2024 01
	VV		Podkladní vrstvy:					
	VV		2*74,0*1,11 "- smíšená cyklostezka - asfalt - pojižděná"		164,280			
	VV		426,50*1,05 "- smíšená cyklostezka - zámk. dlažba"		447,825			
	VV		Součet		612,105			
33	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	2 780,925	264,00	734 164,20	CS ÚRS 2024 01
	VV		Podkladní vrstvy:					
	VV		2648,50*1,05 "- smíšená cyklostezka - asfalt"		2 780,925			
34	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	39,375	345,00	13 584,38	CS ÚRS 2024 01
	VV		Podkladní vrstvy:					
	VV		37,50*1,05 "- smíšená cyklostezka - vjezdy - zámk. dlažba"		39,375			
35	K	564581111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny plochy přes 100 m2 tl 300 mm	m2	3 760,070	21,00	78 961,47	CS ÚRS 2024 01
	VV		Výměna podloží - celková tl. 300 mm:					
	VV		2648,50*1,18 "- smíšená cyklostezka - asfalt"		3 125,230			
	VV		74,0*1,18 "- smíšená cyklostezka - asfalt - pojižděná"		87,320			
	VV		426,50*1,18 "- smíšená cyklostezka - zámk. dlažba"		503,270			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		37,50*1,18 "- smíšená cyklostezka - vjezdy - zámk. dlažba"		44,250			
	VV		Součet		3 760,070			
36	M	58344197	šterkodr frakce 0/63	t	2 425,245	241,00	584 484,05	CS ÚRS 2024 01
	VV		Výměna podloží:					
	VV		0,300*2648,50*1,18 "- smíšená cyklostezka - asfalt"		937,569			
	VV		0,300*74,0*1,18 "- smíšená cyklostezka - asfalt - pojížděná"		26,196			
	VV		0,300*426,50*1,18 "- smíšená cyklostezka - zámk. dlažba"		150,981			
	VV		0,300*37,50*1,18 "- smíšená cyklostezka - vjezdy - zámk. dlažba"		13,275			
	VV		Součet		1 128,021			
	VV		1128,021*2,15 'Přepočtené koeficientem množství		2 425,245			
	D	R53	Smíšená cyklostezka - asfalt				2 093 602,50	
37	K	577144211	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. II tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	2 722,500	376,00	1 023 660,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		916,50+442,0+524,0+766,0 "- smíšená cyklostezka - asfalt"		2 648,500			
	VV		25,0+24,50+24,50 "- smíšená cyklostezka - asfalt - pojížděná"		74,000			
	VV		Součet		2 722,500			
38	K	573231106	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	2 722,500	19,00	51 727,50	CS ÚRS 2024 01
	VV		2648,50 "- smíšená cyklostezka - asfalt"		2 648,500			
	VV		74,0 "- smíšená cyklostezka - asfalt - pojížděná"		74,000			
	VV		Součet		2 722,500			
39	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	2 722,500	361,00	982 822,50	CS ÚRS 2024 01
	VV		2648,50 "- smíšená cyklostezka - asfalt"		2 648,500			
	VV		74,0 "- smíšená cyklostezka - asfalt - pojížděná"		74,000			
	VV		Součet		2 722,500			
40	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	2 722,500	13,00	35 392,50	CS ÚRS 2024 01
	VV		2648,50 "- smíšená cyklostezka - asfalt"		2 648,500			
	VV		74,0 "- smíšená cyklostezka - asfalt - pojížděná"		74,000			
	VV		Součet		2 722,500			
	D	R54	Smíšená cyklostezka - zámková dlažba				312 988,75	
41	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	426,500	345,00	147 142,50	CS ÚRS 2024 01
	VV		1,0+2,50+108,50+61,0+19,0+66,0+48,50+120,0 "- smíšená cyklostezka - zámk. dlažba"		426,500			
42	M	59245015R1	dlažba zámková betonová tvaru I 200x165mm tl 60mm přírodní, rovné hrany	m2	389,701	359,00	139 902,66	
	VV		426,50 "- smíšená cyklostezka - zámk. dlažba"		426,500			
	VV		-44,440 "- odpočet slepecké a barevné dlažby"		-44,440			
	VV		Součet		382,060			
	VV		382,06*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		389,701			
43	K	596211114	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A	m2	44,440	35,00	1 555,40	CS ÚRS 2024 01
	VV		25,940 "- slepecká dlažba"		25,940			
	VV		18,50 "- slepecká předdlažba"		18,500			
	VV		Součet		44,440			
44	M	59245006	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm barevná	m2	26,718	631,00	16 859,06	CS ÚRS 2024 01
	VV		2,40+0,40*0,80*2+4,60+4,0+6,20+4,10+4,0 "- slepecká dlažba"		25,940			
	VV		25,94*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		26,718			
45	M	59245021R1	dlažba skladebná betonová 200x200mm tl 60mm přírodní, rovné hrany	m2	18,870	399,00	7 529,13	
	VV		slepecká předdlažba					
	VV		0,80+1,0+0,450*2+2,20+1,10+1,50+1,40+2,10+2,30+1,10+1,60+1,40+1,10		18,500			
	VV		18,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		18,870			
	D	R55	Smíšená cyklostezka - vjezdy - zámková dlažba				35 182,68	
46	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	37,500	378,00	14 175,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		23,0+14,50 "- smíšená cyklostezka - vjezdy - zámk. dlažba"		37,500			
47	M	59245013R1	dlažba zámková betonová tvaru I 200x165mm tl 80mm přírodní, rovné hrany	m2	25,806	519,00	13 393,31	
	VV		37,50 "- smíšená cyklostezka - vjezdy - zámk. dlažba"		37,500			
	VV		-12,20 "- odpočet slepecké a barevné dlažby"		-12,200			
	VV		Součet		25,300			
	VV		25,3*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		25,806			
48	K	596211114	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A	m2	12,200	35,00	427,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		5,80 "- slepecká dlažba"		5,800			
	VV		6,40 "- slepecká předdlažba"		6,400			
	VV		Součet		12,200			
49	M	59245226	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 80mm barevná	m2	5,974	648,00	3 871,15	CS ÚRS 2024 01
	VV		3,20+1,30+1,30 "- slepecká dlažba"		5,800			
	VV		5,8*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		5,974			
50	M	59245030R1	dlažba skladebná betonová 200x200mm tl 80mm přírodní, rovné hrany	m2	6,528	508,00	3 316,22	
	VV		slepecká předdlažba					
	VV		2,40+1,0*4		6,400			
	VV		6,4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		6,528			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				1 465 953,00	
	D	R90	Společné práce pro bourání a konstrukce				10 159,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živčného	m2	3 386,500	3,00	10 159,50	CS ÚRS 2024 01
	VV		2648,50 "- smíšená cyklostezka - asfalt"		2 648,500			
	VV		74,0 "- smíšená cyklostezka - asfalt - pojížděná"		74,000			
	VV		426,50 "- smíšená cyklostezka - zámk. dlažba"		426,500			
	VV		37,50 "- smíšená cyklostezka - vjezdy - zámk. dlažba"		37,500			
	VV		200,0 "- Ostatní okolní plochy"		200,000			
	VV		Součet		3 386,500			
	D	R93	Mobiliář				9 454,00	
52	K	936174311	Montáž stojanu na kola pro 5 kol kotevními šrouby na pevný podklad	kus	2,000	985,00	1 970,00	CS ÚRS 2024 01
53	M	74910151	stojan na kola na 5 kol jednostranný, kov 570x1750x500mm	kus	2,000	3 742,00	7 484,00	CS ÚRS 2024 01
	D	R95	Osazení obrub a linek				1 008 698,68	
54	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	82,500	386,00	31 845,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		63,0+6,0+7,50+6,0		82,500			
55	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	56,100	196,00	10 995,60	CS ÚRS 2024 01
	VV		82,50 "- silniční obruby"		82,500			
	VV		-20,50 "- odpočet nájezdových obrub"		-20,500			
	VV		-7,0 "- odpočet přechodových obrub"		-7,000			
	VV		Součet		55,000			
	VV		55*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		56,100			
56	M	59217029	obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm	m	20,910	165,00	3 450,15	CS ÚRS 2024 01
	VV		8,0+4,0+4,50+4,0 "- nájezdové obruby"		20,500			
	VV		20,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		20,910			
57	M	59217076	obrubník silniční betonový přechodový 1000x150x250mm	m	7,140	481,00	3 434,34	CS ÚRS 2024 01
	VV		7*1,0 "- přechodové obruby"		7,000			
	VV		7*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		7,140			
58	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	2 009,500	313,00	628 973,50	CS ÚRS 2024 01
	VV		944,50+917,0+3,0+21,0+20,0+8,50+7,50+42,0+38,50		2 009,500			
59	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	2 049,690	161,00	330 000,09	CS ÚRS 2024 01
	VV		944,50+917,0+3,0+21,0+20,0+8,50+7,50+42,0+38,50		2 009,500			
	VV		2009,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		2 049,690			
	D	R96	Bourání konstrukcí vozovek				75 565,00	
60	K	113154112	Frézování živčného krytu tl 40 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	63,000	151,00	9 513,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		63,0 "- v místě cyklostezky"		63,000			
61	K	113154113	Frézování živčného krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	63,000	159,00	10 017,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		63,0 "- v místě cyklostezky"		63,000			
62	K	113154114	Frézování živčného krytu tl 100 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	63,000	193,00	12 159,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		63,0 "- v místě cyklostezky"		63,000			
63	K	113106187	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva strojně pl do 50 m2	m2	2,000	215,00	430,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		2,0 "- komunikace pro aut. dopravu - v místě cyklostezky"		2,000			
64	K	113107323	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 200 do 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	65,000	86,00	5 590,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		podkladní vrstvy:					
	VV		63,0 "- komunikace - v místě cyklostezky"		63,000			
	VV		2,0 "- podkladní vrstvy komunikací"		2,000			
	VV		Součet		65,000			
65	K	113106134	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	161,000	67,00	10 787,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		10,50+52,50+13,0+22,0+63,0 "- komunikace pro pěší - zámk. dlažba"		161,000			
66	K	113106190	Rozebrání vozovek ze silničních dílců se spárami vyplněnými kamenivem strojně pl do 50 m2	m2	14,500	198,00	2 871,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		14,50		14,500			
67	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	179,000	57,00	10 203,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		Podkladní vrstvy:					
	VV		161,0 "- komunikace pro pěší - zámk. dlažba"		161,000			
	VV		14,50 "- komunikace pro pěší - bet. panely"		14,500			
	VV		Obrusné vrstvy:					
	VV		3,50 "- štěrkové plochy"		3,500			
	VV		Součet		179,000			
68	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	3,000	180,00	540,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		3,0		3,000			
69	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	195,000	69,00	13 455,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		1,0+1,50+9,50+7,50+2,0+32,50+25,0+14,0+8,50+6,50+41,50+39,0+6,50		195,000			
	D	R97	Ostatní bourací práce				14 181,00	
70	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	5,000	210,00	1 050,00	CS ÚRS 2024 01
71	K	966001311	Odstranění odpadkového koše s betonovou patkou	kus	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2024 01
72	K	966007221	Odstranění vodorovného dopravního značení vodním paprskem čáry značené plastem š do 125 mm	m	56,000	66,00	3 696,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		2,0*3+10,50*2+16,0+13,0		56,000			
73	K	966007123	Odstranění vodorovného značení frézováním plastu z plochy	m2	17,400	525,00	9 135,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		0,50*(3,0*5+3,30*6) "- přechody"		17,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		R98	Vodorovné dopravní značení				64 008,00	
74	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení 240,0+16,0 "- čáry š. 250 mm"	m	256,000	12,00	3 072,00	CS ÚRS 2024 01
	VV				256,000			
75	K	915121112	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm retroreflexní bílá barva po pokládce asfaltu/dlažby: 123,0+23,50+93,50	m	240,000	46,50	11 160,00	CS ÚRS 2024 01
	VV				240,000			
76	K	915221112	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm retroreflexní bílý plast obnova značení z barvy 123,0+23,50+93,50	m	240,000	122,00	29 280,00	CS ÚRS 2024 01
	VV				240,000			
77	K	915121122	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm retroreflexní bílá barva po pokládce asfaltu/dlažby: 16,0	m	16,000	46,50	744,00	CS ÚRS 2024 01
	VV				16,000			
78	K	915211122	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílý plast obnova značení z barvy 16,0	m	16,000	122,00	1 952,00	CS ÚRS 2024 01
	VV				16,000			
79	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení 25,0 "- plošné značení na komunikaci"	m2	25,000	45,00	1 125,00	CS ÚRS 2024 01
	VV				25,000			
80	K	915131112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šípky, symboly retroreflexní bílá barva Po pokládce asfaltu či dlažby: 0,50*0,50*(12+10)+0,50*3,0*(7+6) "- přechody"	m2	25,000	185,00	4 625,00	CS ÚRS 2024 01
	VV				25,000			
81	K	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šípky, symboly retroreflexní bílý plast obnova značení z barvy 0,50*0,50*(12+10)+0,50*3,0*(7+6) "- přechody"	m2	25,000	482,00	12 050,00	CS ÚRS 2024 01
	VV				25,000			
D		R99	Svislé dopravní značení				30 349,00	
82	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem 3 "- zpětné osazení pův. značek do nové polohy" 1+1 "- Pro 1 značku na 1 sloupek" 2+4 "- Pro 2 značky na 1 sloupek" Součet	kus	11,000	865,00	9 515,00	CS ÚRS 2024 01
	VV				3,000			
	VV				2,000			
	VV				6,000			
	VV				11,000			
83	M	404452250	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m 1+1 "- Pro 1 značku na 1 sloupek" 2+4 "- Pro 2 značky na 1 sloupek" Součet	kus	8,000	691,00	5 528,00	CS ÚRS 2024 01
	VV				2,000			
	VV				6,000			
	VV				8,000			
84	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu 6+8 "- nové značky"	kus	14,000	274,00	3 836,00	CS ÚRS 2024 01
	VV				14,000			
85	M	40445619R	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 zmenšené 3 "- C9a" 3 "- C9b" Součet	kus	6,000	697,00	4 182,00	
	VV				3,000			
	VV				3,000			
	VV				6,000			
86	M	40445621	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm 4 "- IP6" 4 "- IP7" Součet	kus	8,000	911,00	7 288,00	CS ÚRS 2024 01
	VV				4,000			
	VV				4,000			
	VV				8,000			
D		99	Přesun hmot				253 537,82	
87	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km 5,796+7,245+14,490 "- asfalt" 265,363-27,531 "- ostatní vybourané hmoty a odpady" Součet	t	265,363	104,00	27 597,75	CS ÚRS 2024 01
	VV				27,531			
	VV				237,832			
	VV				265,363			
88	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot 10*27,531 "- asfalt - odvoz dalších 10km" 10*(265,363-27,531) "- ostatní vybourané hmoty a odpady - odvoz dalších 10km" Součet	t	2 653,630	9,00	23 882,67	CS ÚRS 2024 01
	VV				275,310			
	VV				2 378,320			
	VV				2 653,630			
89	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02 uvažováno 30% z celkového množství 0,3*(5,796+7,245+14,490) "- asfalt"	t	8,259	245,00	2 023,46	CS ÚRS 2024 01
	VV				8,259			
90	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 uvažováno 70% z celkového množství 0,7*(5,796+7,245+14,490) "- asfalt"	t	19,272	245,00	4 721,64	CS ÚRS 2024 01
	VV				19,272			
91	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01 uvažováno 30% z celkového množství 0,3*(0,590+41,860+5,80+0,870+39,975) "- betony"	t	26,729	145,00	3 875,71	CS ÚRS 2024 01
	VV				26,729			
92	K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01 uvažováno 70% z celkového množství 0,7*(0,590+41,860+5,80+0,870+39,975) "- betony"	t	62,367	145,00	9 043,22	CS ÚRS 2024 01
	VV				62,367			
93	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 uvažováno 30% z celkového množství 0,3*(265,363-8,259-19,272-26,729-62,367) "- zbylé vybourané hmoty - zemina, štěrky, ..."	t	44,621	105,00	4 685,21	CS ÚRS 2024 01
	VV				44,621			
	VV				44,621			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
94	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	104,115	105,00	10 932,08	CS ÚRS 2024 01
			uvažováno 70% z celkového množství					
			0,7*(265,363-8,259-19,272-26,729-62,367) "- zbylé vybourané hmoty - zemina, štěrky, ..."		104,115			
95	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	3 625,567	46,00	166 776,08	CS ÚRS 2024 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka ve směru Bezděčín - Chrást u Mladé Boleslavi

Objekt:

A - HLAVNÍ ČÁST PROJEKTU

Soupis:

SO.401 - SO.401 - Veřejné osvětlení

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

29. 2. 2024

Zadavatel:

Statutární město Mladá Boleslav

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

ANADA HS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Jaroslav Altera

IČ:

DIČ:

Poznámka:

část: Bezděčín - Chrást

Cena bez DPH

661 869,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	661 869,50	21,00%	138 992,60
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

800 862,10

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Cyklostezka ve směru Bezděčín - Chrást u Mladé Boleslavi

Objekt: A - HLAVNÍ ČÁST PROJEKTU

Soupis: **SO.401 - SO.401 - Veřejné osvětlení**

Místo: Statutární město Mladá Boleslav
Zadavatel: Vypíň údaj
Uchazeč: Vypíň údaj

Datum: 29. 2. 2024
Projektant: ANADA HS s.r.o.
Zpracovatel: Ing. Jaroslav Altera

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	661 869,50
21-M - Elektromontáže silnoproud	461 977,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	199 892,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Cyklostezka ve směru Bezděčín - Chrást u Mladé Boleslavi

Objekt: A - HLAVNÍ ČÁST PROJEKTU

Soupis: **SO.401 - SO.401 - Veřejné osvětlení**

Místo: Datum: 29. 2. 2024

Zadavatel: Statutární město Mladá Boleslav
Uchazeč: Vyplň údaj

Projektant: ANADA HS s.r.o.
Zpracovatel: Ing. Jaroslav Altera

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

661 869,50

D		21-M	Elektromontáže silnoproud						461 977,00
1	K	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	30,000	32,20	966,00	CS ÚRS 2024 01	
2	K	210100101	Ukončení vodičů na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu včetně zapojení průřezu žíly do 16 mm2	kus	40,000	81,65	3 266,00	CS ÚRS 2024 01	
3	K	210100151	Ukončení kabelů smršťovací koncovkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 4x16 mm2	kus	10,000	552,00	5 520,00	CS ÚRS 2024 01	
4	M	Pol1	Kabelová koncovka do 4x16mm2 ("smršťovací kalhotky")	kus	10,000	598,00	5 980,00		
5	K	210100158	Ukončení kabelů smršťovací koncovkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 7x6 až 10 mm2	kus	1,000	1 610,00	1 610,00	CS ÚRS 2024 01	
6	M	Pol2	Kabelová spojka Cu/Al do 25 mm2	kus	1,000	1 380,00	1 380,00		
7	K	210202013	Montáž svítidlo výbojkové průmyslové nebo venkovní na výložník	kus	5,000	598,00	2 990,00	CS ÚRS 2024 01	
8	M	Pol3	Svítidlo se zdrojem LED (ref. Svítidlo SITECO 5XC2A21F08HE Streetlight SL 11 mini - WW Pi= 58,6 W WW 3000	kus	3,000	14 720,00	44 160,00		
9	M	Pol3.1	Svítidlo se zdrojem LED (ref. Svítidlo FUTURLUX ARE 2048 740 AR 350 AREDO - CW) Pi= 53W -CW přechody pro chodce, asymetrická charakteristika, viz výpočty osvětlení	kus	2,000	16 675,00	33 350,00		
10	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	5,000	4 025,00	20 125,00	CS ÚRS 2024 01	
11	M	Pol4	Stožár silniční ocelový třístupňový, 9,0 m (+výložník) výška osvětlovacího bodu 9 m.	kus	3,000	29 670,00	89 010,00		
12	M	Pol6	Stožár speciální přechodový - P6 - osvětlení přechodů pro chodce - průměr spodního dílu min. 156 mm	kus	2,000	24 955,00	49 910,00		
13	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	5,000	782,00	3 910,00	CS ÚRS 2024 01	
14	M	Pol5	Stožárová svorkovnice 25mm2 - s pojistkou	kus	5,000	1 380,00	6 900,00		
15	K	2102040	Montáž výložníku na stožár	kus	5,000	667,00	3 335,00	CS ÚRS 2024 01	
16	M	Pol7	Výložník jednoramenný 1,5 m, kompatibilní se stožárem	kus	3,000	4 370,00	13 110,00		
17	M	Pol8	Výložník jednoramenný pro svítidlo přechodové ke stožáru P6 do 1,5m	kus	3,000	5 520,00	16 560,00		
18	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm2 ve městské zástavbě	m	98,000	66,70	6 536,60	CS ÚRS 2024 01	
19	M	Pol7.1	Páska uzemňovací FeZn 30/4 -	m	98,000	111,55	10 931,90		
20	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných se 3 a více šrouby	kus	14,000	287,50	4 025,00	CS ÚRS 2024 01	
21	M	Pol8.1	Svorka pro spojení pásku a vodiče, připojovací svorka atd...	kus	14,000	207,00	2 898,00		
22	K	210812011	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 3x1,5 až 6 mm2 (např. CYKY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště	m	65,000	36,80	2 392,00	CS ÚRS 2024 01	
23	M	Pol9	Kabel CYKY 3x1,5 - J	m	65,000	32,20	2 093,00		
24	K	210812035	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 4x16 mm2 (např. CYKY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště	m	130,000	51,75	6 727,50	CS ÚRS 2024 01	
25	M	Pol10	Kabel CYKY 4x16 - J	m	130,000	296,70	38 571,00		
26	K	210280003	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem montážních prací přes 500 do 1 000 tis Kč	kus	1,000	17 250,00	17 250,00	CS ÚRS 2024 01	
27	K	PC	Práce montážní plošiny	hod	10,000	1 725,00	17 250,00		
28	K	PC.1	Geodetické zaměření kabelu	m	100,000	89,00	8 900,00		
29	K	PC.2	Bližší nespecifikovaná činnost montážního dělníka, demontáž stávajících osvětlovacích bodů, zednická výpomoc, zajištění provozu stávajícího VO v době výstavby	hod	60,000	552,00	33 120,00		
30	M	Pol11	Přidružený a pomocný materiál	kpl	1,000	9 200,00	9 200,00		
D		46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích						199 892,50
31	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,100	34 500,00	3 450,00	CS ÚRS 2024 01	
32	K	460131113	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích ručně v hornině tř 1 skupiny 3	m3	5,000	1 725,00	8 625,00	CS ÚRS 2024 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	460080013	Základové konstrukce při elektromontážích z monolitického betonu tř. C 12/15	m3	6,000	2 760,00	16 560,00	CS ÚRS 2024 01
34	M	Pol15	Betonová směs C12/15 včetně dopravy	m3	6,000	4 370,00	26 220,00	
35	M	Pol16	Trubka do základu pro vetknutí stožáru VO - dn 250	ks	5,000	1 380,00	6 900,00	
36	K	460120013	Zásyp jam při elektromontážích ručně se zhutněním z hornin třídy I skupiny 3	m3	0,500	855,00	427,50	CS ÚRS 2024 01
37	K	460120115	Bourání základu včetně záhozu jámy sypaninou, zhutnění, urovnání	m3	0,500	4 370,00	2 185,00	
38	K	460310104	Řízené horizontální vrtání hloubky do 6 m délky do 160 m vnějšího průměru přes 110 mm do 125 mm včetně startovací a koncové jámy	m	9,000	4 486,00	40 374,00	
39	K	460070564	Hloubení nezapažených jam pro základy řadičů signalizace v hornině tř 4 - startovací a cílová jáma protlaku	kus	2,000	2 485,00	4 970,00	
40	K	460161172	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 80 cm v hornině tř I skupiny 3	m	90,000	237,00	21 330,00	CS ÚRS 2024 01
41	K	460161302	Hloubení kabelových rýh ručně š 50 cm hl 110 cm v hornině tř I skupiny 3	m	2,000	465,00	930,00	CS ÚRS 2024 01
42	K	460260001	Zatažení lana do kanálu nebo tvárnice trasy	m	140,000	62,10	8 694,00	CS ÚRS 2024 01
43	K	460661512	Kabelové lože z písku pro kabely nn kryté plastovou fólií š lože přes 25 do 50 cm	m	90,000	94,30	8 487,00	CS ÚRS 2024 01
44	M	Pol17	Folie plastová výstražná š. 30 cm	m	100,000	36,80	3 680,00	
45	M	Pol18	Písek pro kabelové lože	m3	7,500	1 012,00	7 590,00	
46	K	460470001	Provizorní zajištění potrubí ve výkopech při křížení s kabelem	kus	2,000	205,00	410,00	CS ÚRS 2024 01
47	K	460470011	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich křížení	kus	4,000	215,00	860,00	CS ÚRS 2024 01
48	K	460470012	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich souběhu	m	20,000	285,00	5 700,00	CS ÚRS 2024 01
49	K	460510065	Osazení kabelových prostupů z trub plastových do rýhy s obsypem z písku průměru přes 10 do 15 cm	m	150,000	93,15	13 972,50	CS ÚRS 2024 01
50	M	34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE	m	140,000	59,80	8 372,00	CS ÚRS 2024 01
51	M	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE	m	10,000	120,75	1 207,50	CS ÚRS 2024 01
52	K	460560143	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 35 cm hl 60 cm z horniny tř I skupiny 3	m	90,000	93,00	8 370,00	CS ÚRS 2024 01
53	K	460560273	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 50 cm hl 90 cm z horniny tř I skupiny 3	m	2,000	289,00	578,00	CS ÚRS 2024 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka ve směru Bezděčín - Chrást u Mladé Boleslavi

Objekt:

A - HLAVNÍ ČÁST PROJEKTU

Soupis:

VRN.101.A - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Mladá Boleslav

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

CR Project s.r.o.

Zpracovatel:

CR Project s.r.o.

Poznámka:

část: Bezděčín - Chrást

CC-CZ:

Datum:

29. 2. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

27086135

DIČ:

CZ27086135

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

112 500,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	112 500,00	21,00%	23 625,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

136 125,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Cyklostezka ve směru Bezděčín - Chrást u Mladé Boleslavi

Objekt: A - HLAVNÍ ČÁST PROJEKTU

Soupis: **VRN.101.A - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Statutární město Mladá Boleslav
Zadavatel: Statutární město Mladá Boleslav
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 29. 2. 2024
Projektant: CR Project s.r.o.
Zpracovatel: CR Project s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	112 500,00
OST - Vedlejší a ostatní náklady	112 500,00
O02 - Vedlejší náklady	64 500,00
O03 - Ostatní náklady	48 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka ve směru Bezděčín - Chrást u Mladé Boleslavi

Objekt:

A - HLAVNÍ ČÁST PROJEKTU

Soupis:

VRN.101.A - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 29. 2. 2024

Zadavatel:

Statutární město Mladá Boleslav

Projektant: CR Project s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel: CR Project s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

112 500,00

D OST Vedlejší a ostatní náklady

112 500,00

D O02 Vedlejší náklady

64 500,00

1	K	VON990004	Vytýčení hranic pozemků při provádění stavby	soubor	1,000	7 500,00	7 500,00	
2	K	VON990015	Příprava a provedení předepsaných zkoušek dle PD - zkoušky pro určení zhutnění pláně	kus	15,000	3 800,00	57 000,00	

D O03 Ostatní náklady

48 000,00

3	K	ON990001-A	Zajištění činnosti odpovědného geodeta zhotovitele - vytyčení stavby	soubor	1,000	48 000,00	48 000,00	
---	---	------------	--	--------	-------	-----------	-----------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka ve směru Bezděčín - Chrást u Mladé Boleslavi

Objekt:

A - HLAVNÍ ČÁST PROJEKTU

Soupis:

SO.102.A - Smíšená stezka pro pěší a cyklisty

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Mladá Boleslav

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

PSDS s.r.o.

Zpracovatel:

PSDS s.r.o.

Poznámka:

část: propojení cyklostezek v Bezděčíně

CC-CZ:

Datum:

29. 2. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

966 755,99

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	966 755,99	21,00%	203 018,76
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 169 774,75

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka ve směru Bezděčín - Chrást u Mladé Boleslavi

Objekt:

A - HLAVNÍ ČÁST PROJEKTU

Soupis:

SO.102.A - Smíšená stezka pro pěší a cyklisty

Místo:

Statutární město Mladá Boleslav

Zadavatel:

Vyplň údaj

Datum:

29. 2. 2024

Projektant:

PSDS s.r.o.

Zpracovatel:

PSDS s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

966 755,99

HSV - Práce a dodávky HSV	966 755,99
1 - Zemní práce	378 039,98
R10 - Společné zemní práce	123 780,75
R11 - Zemní práce pro komunikace a terénní úpravy	210 026,49
R13 - Odstranění zeleně	13 344,20
R14 - Založení zeleně	30 888,54
2 - Zakládání	5 830,13
R21 - Ochrany a úpravy inženýrských sítí	5 830,13
5 - Komunikace	407 135,92
R50 - Podkladní vrstvy	226 938,66
R53 - Smíšená cyklostezka - asfalt	176 715,00
R54 - Smíšená cyklostezka - zámková dlažba	3 482,26
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	175 749,96
R90 - Společné práce pro bourání a konstrukce	2 056,00
R95 - Osazení obrub a linek	136 849,85
R96 - Bourání konstrukcí vozovek	2 406,00
R98 - Vodorovné dopravní značení	770,50
R99 - Svislé dopravní značení	9 664,00
99 - Přesun hmot	24 003,61

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka ve směru Bezděčín - Chrást u Mladé Boleslavi

Objekt:

A - HLAVNÍ ČÁST PROJEKTU

Soupis:

SO.102.A - Smíšená stezka pro pěší a cyklisty

Místo:

Datum: 29. 2. 2024

Zadavatel:

Statutární město Mladá Boleslav

Projektant: PSDS s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel: PSDS s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

966 755,99

D	HSV		Práce a dodávky HSV				966 755,99	
D	1		Zemní práce				378 039,98	
D	R10		Společné zemní práce				123 780,75	
1	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	224,550	21,00	4 715,55	CS ÚRS 2024 01
	VV		Nakládání na mezideponii pro násypy, zásypy a zpětné použití ornice:					
	VV		0,150*364,0 "- ornice"		54,600			
	VV		4,650 "- zpětné využití výkopového materiálu"		4,650			
	VV		Mezisoučet		59,250			
	VV		219,90-0,150*364,0 "- přebytečná ornice - odvoz na deponii investora"		165,300			
	VV		Součet		224,550			
2	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	283,800	203,00	57 611,40	CS ÚRS 2024 01
	VV		Dovoz materiálu na mezideponii pro další použití					
	VV		219,90 "- sejmutá ornice"		219,900			
	VV		4,650 "- z odkopů pro komunikace"		4,650			
	VV		Mezisoučet		224,550			
	VV		Dovoz materiálu z mezideponie na místo použití					
	VV		0,150*364,0 "- ornice"		54,600			
	VV		4,650 "- zpětné využití výkopového materiálu"		4,650			
	VV		Mezisoučet		59,250			
	VV		Součet		283,800			
3	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	165,300	221,00	36 531,30	CS ÚRS 2024 01
	VV		219,90-0,150*364,0 "- přebytečná ornice - odvoz na deponii investora"		165,300			
4	K	171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	733,400	12,00	8 800,80	CS ÚRS 2024 01
	VV		(382,50+3,50)*1,9 "- smíšená cyklostezka"		733,400			
5	K	171151101	Hutnění boků násypů pro jakýkoliv sklon a míru zhutnění svahu	m2	364,000	12,00	4 368,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		(66,0+60,0+61,0+85,0+37,0+16,0)*1,12		364,000			
6	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním	m2	559,700	21,00	11 753,70	CS ÚRS 2024 01
	VV		Pro komunikace a zpevněné plochy:					
	VV		(382,50+3,50)*1,45 "- smíšená cyklostezka"		559,700			
D	R11		Zemní práce pro komunikace a terénní úpravy				210 026,49	
7	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	4,650	104,00	483,60	CS ÚRS 2024 01
	VV		Odkop pro komunikace a zpevněné plochy:					
	VV		50,0*0,093 "- smíšená cyklostezka"		4,650			
8	K	120001101	Příplatek za ztlížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	0,233	385,00	89,71	CS ÚRS 2024 01
	VV		Uvažováno s 5,0% objemu:					
	VV		4,650*0,05		0,233			
9	K	171152111	Oložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhutněných v aktivní zóně silnic a dálnic	m3	146,658	271,00	39 744,32	CS ÚRS 2024 01
	VV		40,0*0,1+50,0*1,58+52,610*1,21 "- smíšená cyklostezka"		146,658			
10	K	171152112	Oložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhutněných mimo aktivní zónu silnic a dálnic	m3	89,988	309,00	27 806,29	CS ÚRS 2024 01
	VV		50,0*0,07+40,0*(0,47+0,64)+52,610*(0,26+0,54) "- smíšená cyklostezka"		89,988			
11	K	569903311	Žřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	23,040	212,00	4 884,48	CS ÚRS 2024 01
	VV		0,08*288,0 "- dosypy podél obrub"		23,040			
12	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	446,313	307,00	137 018,09	CS ÚRS 2024 01
	VV		nakupovaný materiál pro násypy a zásypy					
	VV		146,658+89,988+23,040-4,650		255,036			
	VV		255,036*1,75 "Přepočtené koeficientem množství"		446,313			
D	R13		Odstranění zeleně				13 344,20	
13	K	121103111	Skryvka zemin schopných zúrodnění v rovině a svahu do 1:5	m3	219,900	58,00	12 754,20	CS ÚRS 2024 01
	VV		uvažovaná tl. humózní vrstvy 300 mm					
	VV		Odvoz na mezideponii na staveništi					
	VV		0,300*733,0		219,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	111251101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy do 100 m2 strojně	m2	10,000	59,00	590,00	CS ÚRS 2024 01
D R14			Založení zeleně			30 888,54		
15	K	184813511	Chemické odplevelení před založením kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 ručně	m2	364,000	3,00	1 092,00	CS ÚRS 2024 01
VV			(66,0+60,0+61,0+85,0+37,0+16,0)*1,12			364,000		
16	K	183402121	Rozrušení půdy souvislé pl přes 100 do 500 m2 hl přes 50 do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	364,000	3,50	1 274,00	CS ÚRS 2024 01
17	K	181006122	Rozprostření zemité vrstvy do 0,15 m schopných zúrodnění ve sklonu přes 1:5	m2	364,000	39,00	14 196,00	CS ÚRS 2024 01
18	K	181111121	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 100 do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	364,000	18,00	6 552,00	CS ÚRS 2024 01
19	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	364,000	9,00	3 276,00	CS ÚRS 2024 01
20	M	00572470	osivo směs travní univerzální	kg	5,460	129,00	704,34	CS ÚRS 2024 01
VV			Uvažovaná spotřeba 0,015 kg/m2					
VV			0,015*364,0			5,460		
21	K	185811211	Vyhrabání trávníku souvislé pl do 1000 m2 v rovině a svahu do 1:5	m2	364,000	1,00	364,00	CS ÚRS 2024 01
22	K	111151121	Pokosení trávníku parkového pl do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	364,000	1,50	546,00	CS ÚRS 2024 01
23	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,018	2 500,00	45,00	CS ÚRS 2024 01
VV			Uvažovaná spotřeba 0,00005 t/m2					
VV			0,00005*364,0			0,018		
24	K	185804312	Zalitií rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	7,280	105,00	764,40	CS ÚRS 2024 01
VV			364,0			364,000		
VV			364*0,02 'Přepočtené koeficientem množství			7,280		
25	K	185851121	Dovoz vody pro závluku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	7,280	145,00	1 055,60	CS ÚRS 2024 01
VV			364*0,02 'Přepočtené koeficientem množství			7,280		
26	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závluku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	29,120	35,00	1 019,20	CS ÚRS 2024 01
VV			4*7,280 "- další 4 km dovozu"			29,120		
D 2			Zakládání			5 830,13		
D R21			Ochrany a úpravy inženýrských sítí			5 830,13		
27	K	460510075	Osazení kabelových prostupů z trub plastových do rýhy s obetonováním průměru přes 10 do 15 cm	m	7,500	308,00	2 310,00	CS ÚRS 2024 01
VV			7,50			7,500		
28	M	34571098	trubka elektroinstalační dělená (chránička) D 100/110mm, HDPE	m	7,875	447,00	3 520,13	CS ÚRS 2024 01
VV			7,50			7,500		
VV			7,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			7,875		
D 5			Komunikace			407 135,92		
D R50			Podkladní vrstvy			226 938,66		
29	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	407,363	264,00	107 543,83	CS ÚRS 2024 01
VV			Podkladní vrstvy:					
VV			382,50*1,065 "- smíšená cyklostezka"			407,363		
30	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	3,728	345,00	1 286,16	CS ÚRS 2024 01
VV			Podkladní vrstvy:					
VV			3,50*1,065 "- smíšená cyklostezka"			3,728		
31	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	559,700	63,00	35 261,10	CS ÚRS 2024 01
VV			(382,50+3,50)*1,45 "- smíšená cyklostezka"			559,700		
32	K	561041111	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl přes 250 do 300 mm pl do 1000 m2	m2	559,700	88,00	49 253,60	CS ÚRS 2024 01
VV			úprava podloží					
VV			(382,50+3,50)*1,45 "- smíšená cyklostezka"			559,700		
33	M	58530171	vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin bezprašné	t	8,815	3 811,00	33 593,97	CS ÚRS 2024 01
VV			Předpokládané množství pojiva 3,0%					
VV			0,300*559,70*1,750*0,03			8,815		
D R53			Smíšená cyklostezka - asfalt			176 715,00		
34	K	577144211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	382,500	376,00	143 820,00	CS ÚRS 2024 01
VV			382,50 "- smíšená cyklostezka - asfalt - S1"			382,500		
35	K	573231106	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	382,500	19,00	7 267,50	CS ÚRS 2024 01
VV			382,50 "- smíšená cyklostezka - asfalt - S1"			382,500		
36	K	564911411	Podklad z asfaltového recyklátu plochy přes 100 m2 tl 50 mm	m2	382,500	54,00	20 655,00	CS ÚRS 2024 01
VV			382,50 "- smíšená cyklostezka - asfalt - S1"			382,500		
37	K	573111112	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	382,500	13,00	4 972,50	CS ÚRS 2024 01
VV			382,50 "- smíšená cyklostezka - asfalt - S1"			382,500		
D R54			Smíšená cyklostezka - zámková dlažba			3 482,26		
38	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	3,500	345,00	1 207,50	CS ÚRS 2024 01
VV			3,50 "- smíšená cyklostezka - zámk. dlažba - S2"			3,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	M	59245006	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm barevná	m2	3,605	631,00	2 274,76	CS ÚRS 2024 01
	VV		3,50 "- smíšená cyklostezka - zák. dlažba - S2"		3,500			
	VV		3,5*1,03 'Přepočtené koeficientem množství'		3,605			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				175 749,96	
	D	R90	Společné práce pro bourání a konstrukce				2 056,00	
40	K	919732211	Stýčná spára napojení nového živíčního povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	8,500	88,00	748,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		řezání asfaltu pro napojení na stávající komunikace:		8,500			
	VV		8,50		8,500			
41	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živíčního	m2	436,000	3,00	1 308,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		Podkladní vrstvy:					
	VV		386,0 "- smíšená cyklostezka - mozaika"		386,000			
	VV		50,0 "- Ostatní okolní plochy"		50,000			
	VV		Součet		436,000			
	D	R95	Osazení obrub a linek				136 849,85	
42	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	6,600	386,00	2 547,60	CS ÚRS 2024 01
	VV		6,0+0,60		6,600			
43	M	59217029	obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm	m	6,120	165,00	1 009,80	CS ÚRS 2024 01
	VV		6,0 "- nájezdové obruby"		6,000			
	VV		6*1,02 'Přepočtené koeficientem množství'		6,120			
44	M	59217035	obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm	m	0,612	424,00	259,49	CS ÚRS 2024 01
	VV		0,60 "- R=1,0m"		0,600			
	VV		0,6*1,02 'Přepočtené koeficientem množství'		0,612			
45	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	288,000	313,00	90 144,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		143,50+144,50		288,000			
46	M	59217016	obrubník betonový chodnikový 1000x80x250mm	m	293,760	146,00	42 888,96	CS ÚRS 2024 01
	VV		143,50+144,50		288,000			
	VV		288*1,02 'Přepočtené koeficientem množství'		293,760			
	D	R96	Bourání konstrukcí vozovek				2 406,00	
47	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně	m2	3,000	202,00	606,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		3,0 "- komunikace pro aut. dopravu - napojení v místě cyklostezky"		3,000			
48	K	113107123	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm ručně	m2	3,000	301,00	903,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		3,0 "- podkladní vrstvy komunikací"		3,000			
49	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	13,000	69,00	897,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		4,0+9,0		13,000			
	D	R98	Vodorovné dopravní značení				770,50	
50	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	3,350	45,00	150,75	CS ÚRS 2024 01
	VV		3,350 "- plošné značení na komunikaci"		3,350			
51	K	915131112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílá barva	m2	3,350	185,00	619,75	CS ÚRS 2024 01
	VV		Po pokládce asfaltu či dlažby:					
	VV		3*1,0 "- piktogramy na smíšené cyklostezce"		3,000			
	VV		1*0,35 "- značky na smíšené cyklostezce"		0,350			
	VV		Součet		3,350			
	D	R99	Svislé dopravní značení				9 664,00	
52	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	2,000	865,00	1 730,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		2 "- Pro 2 značky na 1 sloupek"		2,000			
53	M	404452250	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	2,000	691,00	1 382,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		2 "- Pro 2 značky na 1 sloupek"		2,000			
54	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	4,000	274,00	1 096,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		2+2 "- nové značky"		4,000			
55	M	40445619R	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 zmenšená	kus	2,000	697,00	1 394,00	
	VV		1 "- C9a"		1,000			
	VV		1 "- C9b"		1,000			
	VV		Součet		2,000			
56	M	40445654R	informativní značky zónové IZ5 zmenšené	kus	2,000	2 031,00	4 062,00	
	VV		1 "- IZ5a"		1,000			
	VV		1 "- IZ5b"		1,000			
	VV		Součet		2,000			
	D	99	Přesun hmot				24 003,61	
57	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	13,590	104,00	1 413,36	CS ÚRS 2024 01
	VV		13,590 "- vybourané hmoty a odpady"		13,590			
58	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	135,900	9,00	1 223,10	CS ÚRS 2024 01
	VV		10*13,590 "- vybourané hmoty a odpady - odvoz dalších 10km"		135,900			
59	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	1,065	145,00	154,43	CS ÚRS 2024 01
	VV		uvažováno 30% z celkového množství		1,065			
	VV		0,3*(0,885+2,665) "- betony"		1,065			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	2,485	145,00	360,33	CS ÚRS 2024 01
	VV		uvažováno 70% z celkového množství					
	VV		0,7*(0,885+2,665) "- betony"		2,485			
61	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	2,748	105,00	288,54	CS ÚRS 2024 01
	VV		uvažováno 30% z celkového množství					
	VV		0,3*(12,120-0,888-2,072) "- zbylé vybourané hmoty - zemina, štěrky, ..."		2,748			
62	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	6,412	105,00	673,26	CS ÚRS 2024 01
	VV		uvažováno 70% z celkového množství					
	VV		0,7*(12,120-0,888-2,072) "- zbylé vybourané hmoty - zemina, štěrky, ..."		6,412			
63	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	510,015	39,00	19 890,59	CS ÚRS 2024 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka ve směru Bezděčín - Chrást u Mladé Boleslavi

Objekt:

A - HLAVNÍ ČÁST PROJEKTU

Soupis:

VRN.102.A - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Mladá Boleslav

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

PSDS s.r.o.

Zpracovatel:

PSDS s.r.o.

Poznámka:

část: propojení cyklostezek v Bezděčíně

CC-CZ:

Datum:

29. 2. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

36 100,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	36 100,00	21,00%	7 581,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

43 681,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Cyklostezka ve směru Bezděčín - Chrást u Mladé Boleslavi

Objekt: A - HLAVNÍ ČÁST PROJEKTU

Soupis: **VRN.102.A - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Statutární město Mladá Boleslav
Zadavatel: Statutární město Mladá Boleslav
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 29. 2. 2024
Projektant: PSDS s.r.o.
Zpracovatel: PSDS s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	36 100,00
OST - Vedlejší a ostatní náklady	36 100,00
O02 - Vedlejší náklady	15 100,00
O03 - Ostatní náklady	21 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka ve směru Bezděčín - Chrást u Mladé Boleslavi

Objekt:

A - HLAVNÍ ČÁST PROJEKTU

Soupis:

VRN.102.A - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 29. 2. 2024

Zadavatel:

Statutární město Mladá Boleslav

Projektant: PSDS s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel: PSDS s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

36 100,00

D OST Vedlejší a ostatní náklady

36 100,00

D O02 Vedlejší náklady

15 100,00

1	K	VON990004	Vytýčení hranic pozemků při provádění stavby	soubor	1,000	7 500,00	7 500,00	
2	K	VON990015	Příprava a provedení předepsaných zkoušek dle PD - zkoušky pro určení zhutnění pláně	kus	2,000	3 800,00	7 600,00	

D O03 Ostatní náklady

21 000,00

3	K	ON990001-A	Zajištění činnosti odpovědného geodeta zhotovitele - vytyčení stavby	soubor	1,000	21 000,00	21 000,00	
---	---	------------	--	--------	-------	-----------	-----------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka ve směru Bezděčín - Chrást u Mladé Boleslavi

Objekt:

B - DOPROVODNÁ ČÁST PROJEKTU

Soupis:

SO.101.B - SO.101.B - Smíšená stezka a zpevněné plochy

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

29. 2. 2024

Zadavatel:

Statutární město Mladá Boleslav

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

CR Project s.r.o.

IČ:

DIČ:

27086135

CZ27086135

Zpracovatel:

CR Project s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

část: Bezděčín - Chrást

Cena bez DPH

1 890 178,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 890 178,60	21,00%	396 937,51
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 287 116,11

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka ve směru Bezděčín - Chrást u Mladé Boleslavi

Objekt:

B - DOPROVODNÁ ČÁST PROJEKTU

Soupis:

SO.101.B - SO.101.B - Smíšená stezka a zpevněné plochy

Místo:

Statutární město Mladá Boleslav

Zadavatel:

Vyplň údaj

Datum:

29. 2. 2024

Projektant:

CR Project s.r.o.

Zpracovatel:

CR Project s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 890 178,60

HSV - Práce a dodávky HSV	1 890 178,60
1 - Zemní práce	200 900,51
R10 - Společné zemní práce	119 981,49
R11 - Zemní práce pro komunikace a terénní úpravy	24 399,02
R12 - Zemní práce pro ochrany a úpravy inženýrských sítí	56 520,00
2 - Zakládání	63 031,50
R21 - Ochrany a úpravy inženýrských sítí	63 031,50
5 - Komunikace	1 128 285,62
R50 - Podkladní vrstvy	270 992,27
R51 - Komunikace pro automobilovou dopravu - asfalt	810 718,00
R55 - Smíšená cyklostezka - vjezdy - zámková dlažba	6 805,35
R59 - Ostatní plochy komunikací	39 770,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	497 960,97
R90 - Společné práce pro bourání a konstrukce	74 957,00
R95 - Osazení obrub a linek	5 249,42
R96 - Bourání konstrukcí vozovek	258 580,50
99 - Přesun hmot	159 174,05

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka ve směru Bezděčín - Chrást u Mladé Boleslavi

Objekt:

B - DOPROVODNÁ ČÁST PROJEKTU

Soupis:

SO.101.B - SO.101.B - Smíšená stezka a zpevněné plochy

Místo:

Statutární město Mladá Boleslav
Vyplň údaj

Datum: 29. 2. 2024

Projektant: CR Project s.r.o.
Zpracovatel: CR Project s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 890 178,60

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 890 178,60	
D	1		Zemní práce				200 900,51	
D	R10		Společné zemní práce				119 981,49	
1	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	218,609	291,00	63 615,22	CS ÚRS 2024 01
	VV		Odvoz přebytečného výkopku na skládku nebo deponii:					
	VV		170,609 "- z odkopů pro komunikace"		170,609			
	VV		48,0 "- z hloubení rýh"		48,000			
	VV		Součet		218,609			
2	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	218,609	16,00	3 497,74	CS ÚRS 2024 01
	VV		1*218,609 "- další 1km odvozu na skládku"		218,609			
3	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	218,609	17,00	3 716,35	
	VV		218,609 "- viz. položka č. 162751xxx - Vodorovné přemístění na skládku"		218,609			
4	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	114,770	105,00	12 050,85	CS ÚRS 2024 01
	VV		uvažováno 30% z celkového množství					
	VV		0,3*218,609*1,75 "- viz. položka č. 1627511xx - Vodorovné přemístění na skládku"		114,770			
5	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	267,796	105,00	28 118,58	CS ÚRS 2024 01
	VV		uvažováno 70% z celkového množství					
	VV		0,7*218,609*1,75 "- viz. položka č. 1627511xx - Vodorovné přemístění na skládku"		267,796			
6	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním	m2	427,750	21,00	8 982,75	CS ÚRS 2024 01
	VV		Pro komunikace a zpevněné plochy:					
	VV		7,50*1,18 "- smíšená cyklostezka - vjezdy - zámk. dlažba"		8,850			
	VV		355,0*1,18 "- komunikace pro aut. dopravu - plně KS I"		418,900			
	VV		Součet		427,750			
D	R11		Zemní práce pro komunikace a terénní úpravy				24 399,02	
7	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	170,609	104,00	17 743,34	CS ÚRS 2024 01
	VV		Odkop pro komunikace a zpevněné plochy po pláň:					
	VV		0,050*7,50*1,05 "- smíšená cyklostezka - vjezdy - zámk. dlažba"		0,394			
	VV		Mezisoučet		0,394			
	VV		Odkop pro výměnu podloží:					
	VV		0,300*7,50*1,18 "- smíšená cyklostezka - vjezdy - zámk. dlažba"		2,655			
	VV		0,400*355,0*1,18 "- komunikace pro aut. dopravu - plně KS I"		167,560			
	VV		Mezisoučet		170,215			
	VV		Součet		170,609			
8	K	120001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	8,530	385,00	3 284,05	CS ÚRS 2024 01
	VV		Uvažováno s 5,0% objemu:					
	VV		170,609*0,05		8,530			
9	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	4,500	212,00	954,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		(20,0+30,0)*0,09 "- dosypy krajnic a podél obrub"		4,500			
10	M	10364100	zemia pro terénní úpravy - tříděná	t	7,875	307,00	2 417,63	CS ÚRS 2024 01
	VV		nakupovaný materiál pro násypy a zásypy					
	VV		4,50		4,500			
	VV		4,5*1,75 "Přepočtené koeficientem množství		7,875			
D	R12		Zemní práce pro ochrany a úpravy inženýrských sítí				56 520,00	
11	K	132254202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3	m3	48,000	465,00	22 320,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		0,80*0,80*(56,0+19,0)		48,000			
12	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	120,000	81,00	9 720,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		2*0,80*(56,0+19,0)		120,000			
13	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	120,000	36,00	4 320,00	CS ÚRS 2024 01
14	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	42,000	298,00	12 516,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		zásyp nakupovaným materiálem:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 0,80*0,70*(56,0+19,0)		42,000			
15	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	84,000	91,00	7 644,00	CS ÚRS 2024 01
			VV zásyp nakupovaným materiálem:					
			VV 0,80*0,70*(56,0+19,0)		42,000			
			VV 42*2 'Přepočtené koeficientem množství		84,000			
	D	2	Zakládání				63 031,50	
	D	R21	Ochrany a úpravy inženýrských sítí				63 031,50	
16	K	460742123	Osazení kabelových prostupů z trub plastových do rýhy s obsypem z písku průměru přes 15 do 20 cm	m	75,000	311,00	23 325,00	CS ÚRS 2024 01
			VV 56,0+19,0		75,000			
17	M	34571099	trubka elektroinstalační dělená (chránička) D 138/160mm, HDPE	m	77,250	514,00	39 706,50	CS ÚRS 2024 01
			VV 56,0+19,0		75,000			
			VV 75*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		77,250			
	D	5	Komunikace				1 128 285,62	
	D	R50	Podkladní vrstvy				270 992,27	
18	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	788,100	207,00	163 136,70	CS ÚRS 2024 01
			VV Podkladní vrstvy:					
			VV 2*355,0*1,11 "- komunikace pro aut. dopravu - plné KS I"		788,100			
19	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	7,875	345,00	2 716,88	CS ÚRS 2024 01
			VV Podkladní vrstvy:					
			VV 7,50*1,05 "- smíšená cyklostezka - vjezdy - zámk. dlažba"		7,875			
20	K	564561111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	837,800	20,00	16 756,00	CS ÚRS 2024 01
			VV Výměna podloží - celková tl. 400 mm:					
			VV 2*355,0*1,18 "- komunikace pro aut. dopravu - plné KS I"		837,800			
21	K	564581111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny plochy přes 100 m2 tl 300 mm	m2	8,850	21,00	185,85	CS ÚRS 2024 01
			VV Výměna podloží - celková tl. 300 mm:					
			VV 7,50*1,18 "- smíšená cyklostezka - vjezdy - zámk. dlažba"		8,850			
22	M	58344197	šterkodrt frakce 0/63	t	365,962	241,00	88 196,84	CS ÚRS 2024 01
			VV Výměna podloží:					
			VV 0,300*7,50*1,18 "- smíšená cyklostezka - vjezdy - zámk. dlažba"		2,655			
			VV 0,400*355,0*1,18 "- komunikace pro aut. dopravu - plné KS I"		167,560			
			VV Součet		170,215			
			VV 170,215*2,15 'Přepočtené koeficientem množství		365,962			
	D	R51	Komunikace pro automobilovou dopravu - asfalt				810 718,00	
23	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	582,000	706,00	410 892,00	CS ÚRS 2024 01
			VV komunikace pro aut. dopravu					
			VV 304,50+31,50+4,0+3,0+5,0+4,0+3,0 "- plné KS I"		355,000			
			VV 227,0 "- frézování KS VIII"		227,000			
			VV Součet		582,000			
24	K	573231106	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	1 164,000	19,00	22 116,00	CS ÚRS 2024 01
			VV komunikace pro aut. dopravu					
			VV 2*355,0 "- plné KS I"		710,000			
			VV 2*227,0 "- frézování KS VIII"		454,000			
			VV Součet		1 164,000			
25	K	577155112R	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16+ (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	582,000	405,00	235 710,00	
			VV komunikace pro aut. dopravu					
			VV 355,0 "- plné KS I"		355,000			
			VV 227,0 "- frézování KS VIII"		227,000			
			VV Součet		582,000			
26	K	565135111R	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	355,000	387,00	137 385,00	
			VV komunikace pro aut. dopravu					
			VV 355,0 "- plné KS I"		355,000			
27	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	355,000	13,00	4 615,00	CS ÚRS 2024 01
			VV komunikace pro aut. dopravu					
			VV 355,0 "- plné KS I"		355,000			
	D	R55	Smíšená cyklostezka - vjezdy - zámková dlažba				6 805,35	
28	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	7,500	378,00	2 835,00	CS ÚRS 2024 01
			VV 2,50+5,0 "- smíšená cyklostezka - vjezdy - zámk. dlažba"		7,500			
29	M	59245013	dlažba zámková betonová tvaru I 200x165mm tl 80mm přírodní	m2	7,650	519,00	3 970,35	CS ÚRS 2024 01
			VV 7,50 "- smíšená cyklostezka - vjezdy - zámk. dlažba"		7,500			
			VV 7,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		7,650			
	D	R59	Ostatní plochy komunikací				39 770,00	
30	K	569951133	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl 150 mm	m2	205,000	194,00	39 770,00	CS ÚRS 2024 01
			VV 61,0+19,0 "- krajnice"		80,000			
			VV 4,0+4,0+16,50+23,50+15,50+21,50+15,50+24,50 "- napojení na stávající povrchy"		125,000			
			VV Součet		205,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				497 960,97	
	D	R90	Společné práce pro bourání a konstrukce				74 957,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	509,000	78,00	39 702,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		řezání asfaltu pro napojení na stávající komunikace:					
	VV		2*(118,0+86,0+17,0+8,50+7,0) "- komunikace pro aut. dopravu - plné KS"		473,000			
	VV		32,50+3,50 "- frézování"		36,000			
	VV		Součet		509,000			
32	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	272,500	99,00	26 977,50	CS ÚRS 2024 01
	VV		řezání asfaltu pro napojení na stávající komunikace:					
	VV		118,0+86,0+17,0+8,50+7,0 "- komunikace pro aut. dopravu - plné KS"		236,500			
	VV		32,50+3,50 "- frézování"		36,000			
	VV		Součet		272,500			
33	K	919732211	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	80,000	88,00	7 040,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		řezání asfaltu pro napojení na stávající komunikace:					
	VV		41,50+6,0+17,0+8,50+7,0		80,000			
34	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	412,500	3,00	1 237,50	CS ÚRS 2024 01
	VV		7,50 "- smíšená cyklostezka - vjezdy - zámk. dlažba"		7,500			
	VV		355,0 "- komunikace pro aut. dopravu - plné KS I"		355,000			
	VV		50,0 "- Ostatní okolní plochy"		50,000			
	VV		Součet		412,500			
	D	R95	Osazení obrub a linek				5 249,42	
35	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	11,000	313,00	3 443,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		8,0+2,0+1,0		11,000			
36	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	11,220	161,00	1 806,42	CS ÚRS 2024 01
	VV		8,0+2,0+1,0		11,000			
	VV		11*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		11,220			
	D	R96	Bourání konstrukcí vozovek				258 580,50	
37	K	113154112	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	532,500	151,00	80 407,50	CS ÚRS 2024 01
	VV		vyvolané úpravy komunikací					
	VV		239,0+51,0+12,0+3,0 "- plné KS"		305,000			
	VV		140,0+87,50 "- frézování"		227,500			
	VV		Součet		532,500			
38	K	113154113	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	305,000	159,00	48 495,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		vyvolané úpravy komunikací					
	VV		239,0+51,0+12,0+3,0 "- plné KS"		305,000			
39	K	113154114	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	532,500	193,00	102 772,50	CS ÚRS 2024 01
	VV		vyvolané úpravy komunikací					
	VV		239,0+51,0+12,0+3,0 "- plné KS"		305,000			
	VV		140,0+87,50 "- frézování"		227,500			
	VV		Součet		532,500			
40	K	113107323	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	305,000	86,00	26 230,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		podkladní vrstvy:					
	VV		305,0 "- plné KS"		305,000			
41	K	113106134	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	3,500	67,00	234,50	CS ÚRS 2024 01
	VV		3,50 "- komunikace pro pěší - zámk. dlažba"		3,500			
42	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	3,500	57,00	199,50	CS ÚRS 2024 01
	VV		Podkladní vrstvy:					
	VV		3,50 "- komunikace pro pěší - zámk. dlažba"		3,500			
43	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	3,500	69,00	241,50	CS ÚRS 2024 01
	VV		2,50+1,0		3,500			
	D	99	Přesun hmot				159 174,05	
44	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	351,633	104,00	36 569,83	CS ÚRS 2024 01
	VV		48,990+35,075+122,475 "- asfalty"		206,540			
	VV		351,633-206,540 "- ostatní vybourané hmoty a odpady"		145,093			
	VV		Součet		351,633			
45	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	3 516,330	9,00	31 646,97	CS ÚRS 2024 01
	VV		10*206,540 "- asfalty - odvoz dalších 10km"		2 065,400			
	VV		10*(351,633-206,540) "- ostatní vybourané hmoty a odpady - odvoz dalších 10km"		1 450,930			
	VV		Součet		3 516,330			
46	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	61,962	245,00	15 180,69	CS ÚRS 2024 01
	VV		uvažováno 30% z celkového množství					
	VV		0,3*(48,990+35,075+122,475) "- asfalty"		61,962			
47	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovně) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	144,578	245,00	35 421,61	CS ÚRS 2024 01
	VV		uvažováno 70% z celkového množství					
	VV		0,7*(48,990+35,075+122,475) "- asfalty"		144,578			
48	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	0,488	145,00	70,76	CS ÚRS 2024 01
	VV		uvažováno 30% z celkového množství					
	VV		0,3*(0,910+0,718) "- betony"		0,488			
49	K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovně) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	1,140	145,00	165,30	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			uvažováno 70% z celkového množství 0,7*(0,910+0,718) "- betony"		1,140			
50	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	43,040	105,00	4 519,20	CS ÚRS 2024 01
			uvažováno 30% z celkového množství 0,3*(351,633-61,962-144,578-0,488-1,140) "- zbylé vybourané hmoty - zemina, štěrky, ..."		43,040			
51	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	100,426	105,00	10 544,73	CS ÚRS 2024 01
			uvažováno 70% z celkového množství 0,7*(351,633-61,962-144,578-0,488-1,140) "- zbylé vybourané hmoty - zemina, štěrky, ..."		100,426			
52	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	544,673	46,00	25 054,96	CS ÚRS 2024 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka ve směru Bezděčín - Chrást u Mladé Boleslavi

Objekt:

B - DOPROVODNÁ ČÁST PROJEKTU

Soupis:

VRN.101.B - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Mladá Boleslav

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

CR Project s.r.o.

Zpracovatel:

CR Project s.r.o.

Poznámka:

část: Bezděčín - Chrást

CC-CZ:

Datum:

29. 2. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

27086135

DIČ:

CZ27086135

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

151 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	151 000,00	21,00%	31 710,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

182 710,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Cyklostezka ve směru Bezděčín - Chrást u Mladé Boleslavi

Objekt: B - DOPROVODNÁ ČÁST PROJEKTU

Soupis: **VRN.101.B - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Statutární město Mladá Boleslav
Zadavatel: Statutární město Mladá Boleslav
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 29. 2. 2024
Projektant: CR Project s.r.o.
Zpracovatel: CR Project s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	151 000,00
OST - Vedlejší a ostatní náklady	151 000,00
O02 - Vedlejší náklady	151 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Cyklostezka ve směru Bezděčín - Chrást u Mladé Boleslavi

Objekt: B - DOPROVODNÁ ČÁST PROJEKTU

Soupis: **VRN.101.B - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Statutární město Mladá Boleslav
Zadavatel: Vypíň údaj
Uchazeč: Vypíň údaj

Datum: 29. 2. 2024
Projektant: CR Project s.r.o.
Zpracovatel: CR Project s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem **151 000,00**

D OST Vedlejší a ostatní náklady 151 000,00

D O02 Vedlejší náklady 151 000,00

1	K	VON990002	Oplocení stavby a staveniště mobilním oplocením	soubor	1,000	51 500,00	51 500,00	
2	K	VON990080	Dopracování a projednání návrhu dočasných dopravních opatření	soubor	1,000	14 500,00	14 500,00	
3	K	VON990081	Dopravně - inženýrské opatření - zřízení	soubor	1,000	9 000,00	9 000,00	
4	K	VON990082	Dopravně - inženýrské opatření - údržba (pronájem)	soubor	1,000	68 000,00	68 000,00	
5	K	VON990083	Dopravně - inženýrské opatření - odstranění	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka ve směru Bezděčín - Chrást u Mladé Boleslavi

Objekt:

B - DOPROVODNÁ ČÁST PROJEKTU

Soupis:

SO.102.B - SO.102.B - Smíšená stezka pro pěší a cyklisty

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

29. 2. 2024

Zadavatel:

Statutární město Mladá Boleslav

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

PSDS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

PSDS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

část: propojení cyklostezek v Bezděčíně

Cena bez DPH

14 960,92

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	14 960,92	21,00%	3 141,79
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

18 102,71

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka ve směru Bezděčín - Chrást u Mladé Boleslavi

Objekt:

B - DOPROVODNÁ ČÁST PROJEKTU

Soupis:

SO.102.B - SO.102.B - Smíšená stezka pro pěší a cyklisty

Místo:

Datum:

29. 2. 2024

Zadavatel:

Statutární město Mladá Boleslav

Projektant:

PSDS s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PSDS s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

14 960,92

HSV - Práce a dodávky HSV	14 960,92
1 - Zemní práce	2 011,90
R12 - Zemní práce pro odvodnění komunikací a konstrukce	2 011,90
8 - Trubní vedení	12 747,00
R88 - Propustky	12 747,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	202,02
99 - Přesun hmot	202,02

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka ve směru Bezděčín - Chrást u Mladé Boleslavi

Objekt:

B - DOPROVODNÁ ČÁST PROJEKTU

Soupis:

SO.102.B - SO.102.B - Smíšená stezka pro pěší a cyklisty

Místo:

Statutární město Mladá Boleslav
Vyplň údaj

Datum: 29. 2. 2024

Projektant: PSDS s.r.o.
Zpracovatel: PSDS s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							14 960,92	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				14 960,92	
D	1		Zemní práce				2 011,90	
D	R12		Zemní práce pro odvodnění komunikací a konstrukce				2 011,90	
1	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	1,100	805,00	885,50	CS ÚRS 2024 01
	VV		zásyp nakupovaným materiálem: 0,20*1,0*5,50 "- propustek km 0,110 18"		1,100			
2	M	58337331	šterkopisek frakce 0/22	t	2,200	512,00	1 126,40	CS ÚRS 2021 02
	VV		zásyp nakupovaným materiálem: 0,20*1,0*5,50 "- propustek km 0,110 18"		1,100			
	VV		1,1*2 "Přepočtené koeficientem množství		2,200			
D	8		Trubní vedení				12 747,00	
D	R88		Propustky				12 747,00	
3	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	1,500	1 086,00	1 629,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		0,250*1,0*6,0 "- propustek km 0,110 18"		1,500			
4	K	465513156	Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene tl 200 mm do lože C 25/30 pl do 10 m2	m2	2,875	2 148,00	6 175,50	CS ÚRS 2024 01
	VV		(1,50+1,0)*1,15 "- odláždění"		2,875			
5	K	871350420	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 12 z polypropylenu DN 200	m	5,500	385,00	2 117,50	CS ÚRS 2024 01
	VV		5,50 "- propustek km 0,110 18"		5,500			
6	M	28617267	trubka kanalizační PP korugovaná DN 200x600mm SN12	m	5,583	506,00	2 825,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		5,50 "- propustek km 0,110 18"		5,500			
	VV		5,5*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		5,583			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				202,02	
D	99		Přesun hmot				202,02	
7	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	5,180	39,00	202,02	CS ÚRS 2024 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka ve směru Bezděčín - Chrást u Mladé Boleslavi

Objekt:

B - DOPROVODNÁ ČÁST PROJEKTU

Soupis:

VRN.102.B - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Mladá Boleslav

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

PSDS s.r.o.

Zpracovatel:

PSDS s.r.o.

Poznámka:

část: propojení cyklostezek v Bezděčíně

CC-CZ:

Datum:

29. 2. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

79 500,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	79 500,00	21,00%	16 695,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

96 195,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Cyklostezka ve směru Bezděčín - Chrást u Mladé Boleslavi

Objekt: B - DOPROVODNÁ ČÁST PROJEKTU

Soupis: **VRN.102.B - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Statutární město Mladá Boleslav
Zadavatel: Statutární město Mladá Boleslav
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 29. 2. 2024
Projektant: PSDS s.r.o.
Zpracovatel: PSDS s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	79 500,00
OST - Vedlejší a ostatní náklady	79 500,00
O02 - Vedlejší náklady	79 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Cyklostezka ve směru Bezděčín - Chrást u Mladé Boleslavi

Objekt: B - DOPROVODNÁ ČÁST PROJEKTU

Soupis: **VRN.102.B - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Statutární město Mladá Boleslav
Zadavatel: Vypíň údaj
Uchazeč: Vypíň údaj

Datum: 29. 2. 2024
Projektant: PSDS s.r.o.
Zpracovatel: PSDS s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem **79 500,00**

 D OST Vedlejší a ostatní náklady 79 500,00

 D O02 Vedlejší náklady 79 500,00

1	K	VON990002	Oplocení stavby a staveniště mobilním oplocením	soubor	1,000	21 000,00	21 000,00	
2	K	VON990080	Dopracování a projednání návrhu dočasných dopravních opatření	soubor	1,000	10 500,00	10 500,00	
3	K	VON990081	Dopravně - inženýrské opatření - zřízení	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00	
4	K	VON990082	Dopravně - inženýrské opatření - údržba (pronájem)	soubor	1,000	37 000,00	37 000,00	
5	K	VON990083	Dopravně - inženýrské opatření - odstranění	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka ve směru Bezděčín - Chrást u Mladé Boleslavi

Objekt:

C - NEPŘÍMÉ NÁKLADY

Soupis:

VRN.101.C - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Mladá Boleslav

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

CR Project s.r.o.

Zpracovatel:

CR Project s.r.o.

Poznámka:

část: Bezděčín - Chrást

CC-CZ:

Datum:

29. 2. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

27086135

DIČ:

CZ27086135

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

346 500,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	346 500,00	21,00%	72 765,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

419 265,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Cyklostezka ve směru Bezděčín - Chrást u Mladé Boleslavi

Objekt: C - NEPŘÍMÉ NÁKLADY

Soupis: **VRN.101.C - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Statutární město Mladá Boleslav
Zadavatel: Statutární město Mladá Boleslav
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 29. 2. 2024
Projektant: CR Project s.r.o.
Zpracovatel: CR Project s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	346 500,00
OST - Vedlejší a ostatní náklady	346 500,00
O02 - Vedlejší náklady	163 000,00
O03 - Ostatní náklady	183 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Cyklostezka ve směru Bezděčín - Chrást u Mladé Boleslavi

Objekt: C - NEPŘÍMÉ NÁKLADY

Soupis: VRN.101.C - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Statutární město Mladá Boleslav
Zadavatel: Vypln údaj
Uchazeč: Vypln údaj

Datum: 29. 2. 2024
Projektant: CR Project s.r.o.
Zpracovatel: CR Project s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 346 500,00

D OST Vedlejší a ostatní náklady 346 500,00

D O02 Vedlejší náklady 163 000,00

1	K	VON990001	Zajištění prostoru a vybudování zařízení staveniště včetně potřebných staveništních komunikací	soubor	1,000	124 000,00	124 000,00	
2	K	VON990003	Vybudování (zajištění) prostoru pro správce stavby	soubor	1,000	500,00	500,00	
3	K	VON990005	Zhotovení podrobné pasportizace stávajících nemovitostí a staveb, které mohou být výstavbou dotčeny	soubor	1,000	500,00	500,00	
4	K	VON990007	Zajištění vytýčení podzemních zařízení, a v případě jejich křížení či souběhu v otevřeném výkopu, jejich písemné předání zpět jejich správcům před zásypem	soubor	1,000	9 500,00	9 500,00	
5	K	VON990009	Zajištění povolení zvláštního užívání komunikací v souladu s postupem výstavby, včetně správních poplatků a povolení k užívání dalších, stavbou dotčených pozemků (sklárky materiálu, mezideponie atd.)	soubor	1,000	6 500,00	6 500,00	
6	K	VON990011	Zajištění provozu a funkčnosti stávajících komunikací které budou při realizaci stavby její realizací dotčeny	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00	
7	K	VON990012	Zajištění čistoty na staveništi a v jeho okolí, zajištění každodenního čištění komunikací dotčených provozem zhotovitele	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
8	K	VON990013	Fotodokumentace průběhu díla; zhotovitel zajistí a předá objednateli průběžnou fotodokumentaci realizace díla. Fotodokumentace bude dokladovat průběh díla a bude zejména dokumentovat části stavby a konstrukce před jejich zakrytím	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	
9	K	VON990014	Péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, zimní opatření, nutný rozsah pojištění	soubor	1,000	500,00	500,00	
10	K	VON990018	Inženýrská a kompletační činnost zhotovitele. vč spolupráce a koordinace třetích stran na staveništi (ČEZ a.s., TO2, ...)	soubor	1,000	9 000,00	9 000,00	

D O03 Ostatní náklady 183 500,00

12	K	ON990001-B	Zajištění činnosti odpovědného geodeta zhotovitele - zaměření skutečného provedení stavby vč. vyhotovení geometrického plánu	soubor	1,000	84 500,00	84 500,00	
13	K	ON990002-A	Zhotovení realizační dokumentace stavby	soubor	1,000	500,00	500,00	
14	K	ON990002-B	Zhotovení dokumentace skutečného provedení díla	soubor	1,000	98 500,00	98 500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka ve směru Bezděčín - Chrást u Mladé Boleslavi

Objekt:

C - NEPŘÍMÉ NÁKLADY

Soupis:

VRN.102.C - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

29. 2. 2024

Zadavatel:

Statutární město Mladá Boleslav

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

PSDS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

PSDS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

část: propojení cyklostezek v Bezděčíně

Cena bez DPH

236 500,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	236 500,00	21,00%	49 665,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

286 165,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Cyklostezka ve směru Bezděčín - Chrást u Mladé Boleslavi

Objekt: C - NEPŘÍMÉ NÁKLADY

Soupis: **VRN.102.C - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Statutární město Mladá Boleslav
Zadavatel: Statutární město Mladá Boleslav
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 29. 2. 2024
Projektant: PSDS s.r.o.
Zpracovatel: PSDS s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	236 500,00
OST - Vedlejší a ostatní náklady	236 500,00
O02 - Vedlejší náklady	115 000,00
O03 - Ostatní náklady	121 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka ve směru Bezděčín - Chrást u Mladé Boleslavi

Objekt:

C - NEPŘÍMÉ NÁKLADY

Soupis:

VRN.102.C - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Statutární město Mladá Boleslav

Zadavatel:

Vyplň údaj

Datum: 29. 2. 2024

Projektant: PSDS s.r.o.

Zpracovatel: PSDS s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

236 500,00

D OST Vedlejší a ostatní náklady

236 500,00

D O02 Vedlejší náklady

115 000,00

1	K	VON990001	Zajištění prostoru a vybudování zařízení staveniště včetně potřebných staveništních komunikací	soubor	1,000	76 000,00	76 000,00	
2	K	VON990003	Vybudování (zajištění) prostoru pro správce stavby	soubor	1,000	500,00	500,00	
3	K	VON990005	Zhotovení podrobné pasportizace stávajících nemovitostí a staveb, které mohou být výstavbou dotčeny	soubor	1,000	500,00	500,00	
4	K	VON990007	Zajištění vytýčení podzemních zařízení, a v případě jejich křížení či souběhu v otevřeném výkopu, jejich písemné předání zpět jejich správcům před zásypem	soubor	1,000	9 500,00	9 500,00	
5	K	VON990009	Zajištění povolení zvláštního užívání komunikací v souladu s postupem výstavby, včetně správních poplatků a povolení k užívání dalších, stavbou dotčených pozemků (sklárky materiálu, mezideponie atd.)	soubor	1,000	6 500,00	6 500,00	
6	K	VON990011	Zajištění provozu a funkčnosti stávajících komunikací které budou při realizaci stavby její realizací dotčeny	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00	
7	K	VON990012	Zajištění čistoty na staveništi a v jeho okolí, zajištění každodenního čištění komunikací dotčených provozem zhotovitele	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
8	K	VON990013	Fotodokumentace průběhu díla; zhotovitel zajistí a předá objednateli průběžnou fotodokumentaci realizace díla. Fotodokumentace bude dokladovat průběh díla a bude zejména dokumentovat části stavby a konstrukce před jejich zakrytím	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	
9	K	VON990014	Péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, zimní opatření, nutný rozsah pojištění	soubor	1,000	500,00	500,00	
10	K	VON990018	Inženýrská a kompletační činnost zhotovitele. vč spolupráce a koordinace třetích stran na staveništi (ČEZ a.s., TO2, ...)	soubor	1,000	9 000,00	9 000,00	

D O03 Ostatní náklady

121 500,00

12	K	ON990001-B	Zajištění činnosti odpovědného geodeta zhotovitele - zaměření skutečného provedení stavby vč. vyhotovení geometrického plánu	soubor	1,000	54 500,00	54 500,00	
13	K	ON990002-A	Zhotovení realizační dokumentace stavby	soubor	1,000	4 500,00	4 500,00	
14	K	ON990002-B	Zhotovení dokumentace skutečného provedení díla	soubor	1,000	62 500,00	62 500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka ve směru Bezděčín - Chrást u Mladé Boleslavi

Objekt:

D - NEUZNATELNÉ VÝDAJE

Soupis:

SO.101.D - SO.101.D - Smíšená stezka a zpevněné plochy

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

29. 2. 2024

Zadavatel:

Statutární město Mladá Boleslav

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

CR Project s.r.o.

IČ:

27086135

DIČ:

CZ27086135

Zpracovatel:

CR Project s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

část: Bezděčín - Chrást

Cena bez DPH

2 493 303,62

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 493 303,62	21,00%	523 593,76
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 016 897,38

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka ve směru Bezděčín - Chrást u Mladé Boleslavi

Objekt:

D - NEUZNATELNÉ VÝDAJE

Soupis:

SO.101.D - SO.101.D - Smíšená stezka a zpevněné plochy

Místo:

Statutární město Mladá Boleslav

Zadavatel:

Vyplň údaj

Datum:

29. 2. 2024

Projektant:

CR Project s.r.o.

Zpracovatel:

CR Project s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 493 303,62

HSV - Práce a dodávky HSV	2 493 303,62
1 - Zemní práce	1 163 628,37
R10 - Společné zemní práce	102 300,39
R11 - Zemní práce pro komunikace a terénní úpravy	155 325,11
R13 - Odstranění zeleně	5 756,00
R14 - Založení zeleně	900 246,87
5 - Komunikace	617 373,76
R50 - Podkladní vrstvy	208 211,89
R51 - Komunikace pro automobilovou dopravu - asfalt	120 887,00
R52 - Komunikace pro automobilovou dopravu - kamenná dlažba	180 689,52
R56 - Komunikace pro pěší - zámková dlažba	105 354,35
R59 - Ostatní plochy komunikací	2 231,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	712 301,49
R90 - Společné práce pro bourání a konstrukce	41 664,00
R93 - Mobiliář	224 454,39
R95 - Osazení obrub a linek	287 513,69
R96 - Bourání konstrukcí vozovek	54 372,50
R97 - Ostatní bourací práce	420,00
R98 - Vodorovné dopravní značení	26 713,10
R99 - Svislé dopravní značení	10 796,00
99 - Přesun hmot	66 367,81

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Cyklostezka ve směru Bezděčín - Chrást u Mladé Boleslavi
 Objekt: D - NEUZNATELNÉ VÝDAJE
 Soupis: SO.101.D - SO.101.D - Smíšená stezka a zpevněné plochy

Místo: Statutární město Mladá Boleslav Datum: 29. 2. 2024
 Zadavatel: Statutární město Mladá Boleslav Projektant: CR Project s.r.o.
 Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: CR Project s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 2 493 303,62

D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 493 303,62	
D	1		Zemní práce				1 163 628,37	
D	R10		Společné zemní práce				102 300,39	
1	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	3,528	21,00	74,09	CS ÚRS 2024 01
			Nakládání na mezideponii pro násypy, záস্যы a zpětné použití ornice: 0,150*23,520 "- ornice"		3,528			
2	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	29,528	203,00	5 994,18	CS ÚRS 2024 01
			Dovoz materiálu na mezideponii pro další použití 26,0 "- sejmutá ornice"		26,000			
			Dovoz materiálu z mezideponie na místo použití 0,150*23,520 "- ornice"		3,528			
			Součet		29,528			
3	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	168,871	291,00	49 141,46	CS ÚRS 2024 01
			Odvoz přebytečného výkopku na skládku nebo deponii: 168,871 "- z odkopů pro komunikace"		168,871			
4	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	168,871	16,00	2 701,94	CS ÚRS 2024 01
			1*168,871 "- další 1km odvozu na skládku"		168,871			
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	168,871	17,00	2 870,81	
			168,871 "- viz. položka č. 162751xxx - Vodorovné přemístění na skládku"		168,871			
6	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	88,657	105,00	9 308,99	CS ÚRS 2024 01
			uvažováno 30% z celkového množství 0,3*168,871*1,75 "- viz. položka č. 1627511xx - Vodorovné přemístění na skládku"		88,657			
7	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	206,867	105,00	21 721,04	CS ÚRS 2024 01
			uvažováno 70% z celkového množství 0,7*168,871*1,75 "- viz. položka č. 1627511xx - Vodorovné přemístění na skládku"		206,867			
8	K	171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy (35,0+20,0)*4,650 "- mimo trasu cyklostezky"	m2	255,750	12,00	3 069,00	CS ÚRS 2024 01
					255,750			
9	K	171151101	Hutnění boků násypů pro jakýkoliv sklon a míru zhutnění svahu (21,0)*1,12	m2	23,520	12,00	282,24	CS ÚRS 2024 01
					23,520			
10	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním	m2	339,840	21,00	7 136,64	CS ÚRS 2024 01
			Pro komunikace a zpevněné plochy: 145,50*1,18 "- komunikace pro pěší - zámek, dlažba" 54,50*1,18 "- komunikace pro aut. dopravu - plně KS I" 88,0*1,18 "- zářív BUS"		171,690 64,310 103,840			
			Součet		339,840			
D	R11		Zemní práce pro komunikace a terénní úpravy				155 325,11	
11	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	168,871	104,00	17 562,58	CS ÚRS 2024 01
			Odkop pro komunikace a zpevněné plochy po pláni: 52,0*0,51+40,0*0,33 "- mimo trasu cyklostezky"		39,720			
			Mezisoučet		39,720			
			Odkop pro výměnu podloží: 0,300*145,50*1,18 "- komunikace pro pěší - zámek, dlažba"		51,507			
			0,400*54,50*1,18 "- komunikace pro aut. dopravu - plně KS I"		25,724			
			0,500*88,0*1,18 "- zářív BUS"		51,920			
			Mezisoučet		129,151			
			Součet		168,871			
12	K	120001101	Příplatek za zřízení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	8,444	385,00	3 250,94	CS ÚRS 2024 01
			Uvažováno s 5,0% objemu: 168,871*0,05		8,444			
13	K	171152112	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhutněných mimo aktivní zónu silnic a dálnic	m3	158,950	309,00	49 115,55	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv (35,0+20,0)*2,89 "- mimo trasu cyklostezky"		158,950			
14	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - třídněná	t	278,163	307,00	85 396,04	CS ÚRS 2024 01
			vv nakupovaný materiál pro násypy a zásypy		158,950			
			vv 158,950		158,950			
			vv 158,95*1,75 'Přepočtené koeficientem množství'		278,163			
	D	R13	Odstranění zeleně				5 756,00	
15	K	121103111	Skryvka zemin schopných zúrodnění v rovině a svahu do 1:5	m3	26,000	58,00	1 508,00	CS ÚRS 2024 01
			vv uvažovaná tl. humózní vrstvy 250 mm					
			vv Odvoz na mezideponii na staveništi					
			vv 0,250*104,0 "- mimo trasu cyklostezky"		26,000			
16	K	111251101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy do 100 m2 strojně	m2	72,000	59,00	4 248,00	CS ÚRS 2024 01
			vv 72,0 "- mimo trasu cyklostezky"		72,000			
	D	R14	Založení zeleně				900 246,87	
17	K	184813511	Chemické odplevelení před založením kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 ručně	m2	22 865,000	3,00	68 595,00	CS ÚRS 2024 01
			vv 22865,0		22 865,000			
18	K	183402131	Rozrušení půdy souvislé pl přes 500 m2 hl přes 50 do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	22 865,000	1,50	34 297,50	CS ÚRS 2024 01
19	K	181006111	Rozprostření zemin tl vrstvy do 0,1 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	22 865,000	12,00	274 380,00	CS ÚRS 2024 01
20	K	181151311	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	22 865,000	8,00	182 920,00	CS ÚRS 2024 01
21	K	181451121	Založení lučního trávníku výsevem pl přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	22 865,000	3,50	80 027,50	CS ÚRS 2024 01
22	M	00572100R1	osivo vojtěška	kg	342,975	99,00	33 954,53	
			vv Uvažovaná spotřeba 0,015 kg/m2					
			vv 0,015*22865,0		342,975			
23	K	185811231	Vyhrabání trávníku souvislé pl přes 10000 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	22 865,000	0,50	11 432,50	CS ÚRS 2024 01
24	K	111151131	Pokosení trávníku lučního pl do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	22 865,000	1,50	34 297,50	CS ÚRS 2024 01
25	K	184813512	Chemické odplevelení před založením kultury postřikem na široko ve svahu přes 1:5 do 1:2 ručně	m2	23,520	3,00	70,56	CS ÚRS 2024 01
			vv (21,0)*1,12		23,520			
26	K	183402132	Rozrušení půdy souvislé pl přes 500 m2 hl přes 50 do 150 mm ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	23,520	3,50	82,32	CS ÚRS 2024 01
27	K	181006122	Rozprostření zemint l vrstvy do 0,15 m schopných zúrodnění ve sklonu přes 1:5	m2	23,520	39,00	917,28	CS ÚRS 2024 01
28	K	181111122	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 100 do 150 mm ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	23,520	18,00	423,36	CS ÚRS 2024 01
29	K	181411122	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	23,520	9,00	211,68	CS ÚRS 2024 01
30	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	0,353	129,00	45,54	CS ÚRS 2024 01
			vv Uvažovaná spotřeba 0,015 kg/m2					
			vv 0,015*23,520		0,353			
31	K	185811212	Vyhrabání trávníku souvislé pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	23,520	1,00	23,52	CS ÚRS 2024 01
32	K	111151132	Pokosení trávníku lučního pl do 1000 m2 s odvozem do 20 km ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	23,520	1,50	35,28	CS ÚRS 2024 01
33	K	185802123	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko ve svahu přes 1:5 do 1:2	t	0,001	2 500,00	2,50	CS ÚRS 2024 01
			vv Uvažovaná spotřeba 0,00005 t/m2					
			vv 0,00005*23,520		0,001			
34	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	457,770	105,00	48 065,85	CS ÚRS 2024 01
			vv 22865,0+23,520		22 888,520			
			vv 22888,52*0,02 'Přepočtené koeficientem množství'		457,770			
35	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	457,770	145,00	66 376,65	CS ÚRS 2024 01
			vv 22888,52*0,02 'Přepočtené koeficientem množství'		457,770			
36	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	1 831,080	35,00	64 087,80	CS ÚRS 2024 01
			vv 4*457,770 "- další 4 km dovozu"		1 831,080			
	D	5	Komunikace				617 373,76	
	D	R50	Podkladní vrstvy				208 211,89	
37	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	273,765	207,00	56 669,36	CS ÚRS 2024 01
			vv Podkladní vrstvy:					
			vv 2*54,50*1,11 "- komunikace pro aut. dopravu - plně KS I"		120,990			
			vv 145,50*1,05 "- komunikace pro pěší - zámk. dlažba"		152,775			
			vv Součet		273,765			
38	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	97,680	264,00	25 787,52	CS ÚRS 2024 01
			vv Podkladní vrstvy:					
			vv 88,0*1,11 "- záliv BUS"		97,680			
39	K	567142111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 210 mm	m2	92,400	462,00	42 688,80	CS ÚRS 2024 01
			vv podkladní vrstvy:					
			vv 88,0*1,05 "- záliv BUS"		92,400			
40	K	564561111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	128,620	20,00	2 572,40	CS ÚRS 2024 01
			vv Výměna podloží - celková tl. 400 mm:					
			vv 2*54,50*1,18 "- komunikace pro aut. dopravu - plně KS I"		128,620			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	564571011	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny plochy do 100 m2 tl 250 mm	m2	207,680	48,00	9 968,64	CS ÚRS 2024 01
	VV		Výměna podloží - celková tl. 500 mm: 2*88,0*1,18 "- záliv BUS"		207,680			
42	K	564581111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny plochy přes 100 m2 tl 300 mm	m2	171,690	21,00	3 605,49	CS ÚRS 2024 01
	VV		Výměna podloží - celková tl. 300 mm: 145,50*1,18 "- komunikace pro pěší - zámk. dlažba"		171,690			
43	M	58344197	štěrkořtí frakce 0/63	t	277,675	241,00	66 919,68	CS ÚRS 2024 01
	VV		Výměna podloží: 0,300*145,50*1,18 "- komunikace pro pěší - zámk. dlažba"		51,507			
	VV		0,400*54,50*1,18 "- komunikace pro aut. dopravu - plné KS I"		25,724			
	VV		0,500*88,0*1,18 "- záliv BUS"		51,920			
	VV		Součet		129,151			
	VV		129,151*2,15 'Přepočtené koeficientem množství		277,675			
D R51 Komunikace pro automobilovou dopravu - asfalt							120 887,00	
44	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	95,000	691,00	65 645,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		komunikace pro aut. dopravu 26,50*21,0+7,0 "- plné KS I"		54,500			
	VV		40,50 "- frézování KS VIII"		40,500			
	VV		Součet		95,000			
45	K	573231106	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	190,000	19,00	3 610,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		komunikace pro aut. dopravu 2*54,50 "- plné KS I"		109,000			
	VV		2*40,50 "- frézování KS VIII"		81,000			
	VV		Součet		190,000			
46	K	577155112R	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16+ (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	95,000	345,00	32 775,00	
	VV		komunikace pro aut. dopravu 54,50 "- plné KS I"		54,500			
	VV		40,50 "- frézování KS VIII"		40,500			
	VV		Součet		95,000			
47	K	565135111R	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	54,500	333,00	18 148,50	
	VV		komunikace pro aut. dopravu 54,50 "- plné KS I"		54,500			
48	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	54,500	13,00	708,50	CS ÚRS 2024 01
	VV		komunikace pro aut. dopravu 54,50 "- plné KS I"		54,500			
D R52 Komunikace pro automobilovou dopravu - kamenná dlažba							180 689,52	
49	K	591111111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	88,000	711,00	62 568,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		88,0 "- záliv BUS"		88,000			
50	M	58381008	kostka štípaná dlažební žula velká 15/17	m2	88,880	1 329,00	118 121,52	CS ÚRS 2024 01
	VV		88,0 "- záliv BUS"		88,000			
	VV		88*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		88,880			
D R56 Komunikace pro pěší - zámková dlažba							105 354,35	
51	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 50 do 100 m2	m2	145,500	345,00	50 197,50	CS ÚRS 2024 01
	VV		komunikace pro pěší: 70,50+6,0+69,0		145,500			
52	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní	m2	135,558	348,00	47 174,18	CS ÚRS 2024 01
	VV		145,50 "- komunikace pro pěší"		145,500			
	VV		-12,60 "- odpočet slepecké a barevné dlažby"		-12,600			
	VV		Součet		132,900			
	VV		132,9*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		135,558			
53	K	596211114	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A	m2	12,600	35,00	441,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		3,0 "- slepecká dlažba"		3,000			
	VV		2,40 "- slepecká předdlažba"		2,400			
	VV		7,20 "- barevná dlažba"		7,200			
	VV		Součet		12,600			
54	M	59245006	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm barevná	m2	3,060	631,00	1 930,86	CS ÚRS 2024 01
	VV		slepecká dlažba: 1,40+1,60		3,000			
	VV		3*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		3,060			
55	M	59245021R1	dlažba skladebná betonová 200x200mm tl 60mm přírodní, rovné hrany	m2	2,448	399,00	976,75	
	VV		slepecká předdlažba 0,60*4		2,400			
	VV		2,4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		2,448			
56	M	59245008	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm barevná	m2	7,344	631,00	4 634,06	CS ÚRS 2024 01
	VV		3,60*2 "- kontrastní pás podél zastávek BUS"		7,200			
	VV		7,2*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		7,344			
D R59 Ostatní plochy komunikací							2 231,00	
57	K	569951133	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl 150 mm	m2	11,500	194,00	2 231,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		8,0+3,50 "- krajnice"		11,500			

D 9

Ostatní konstrukce a práce-bourání

712 301,49

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D R90			Společné práce pro bourání a konstrukce				41 664,00	
58	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	236,000	78,00	18 408,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		řezání asfaltu pro napojení na stávající komunikace:					
	VV		2*(52,50+42,50+15,0) "- komunikace pro aut. dopravu - plně KS"		220,000			
	VV		7,50+8,50 "- frézování"		16,000			
	VV		Součet		236,000			
59	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	126,000	99,00	12 474,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		řezání asfaltu pro napojení na stávající komunikace:					
	VV		52,50+42,50+15,0 "- komunikace pro aut. dopravu - plně KS"		110,000			
	VV		7,50+8,50 "- frézování"		16,000			
	VV		Součet		126,000			
60	K	919732211	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	111,000	88,00	9 768,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		řezání asfaltu pro napojení na stávající komunikace:					
	VV		52,50+42,50+7,50+8,50		111,000			
61	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	338,000	3,00	1 014,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		Podkladní vrstvy:					
	VV		145,50 "- komunikace pro pěší - zák. dlažba"		145,500			
	VV		54,50 "- komunikace pro aut. dopravu - plně KS I"		54,500			
	VV		88,0 "- záliv BUS"		88,000			
	VV		50,0 "- Ostatní okolní plochy"		50,000			
	VV		Součet		338,000			
D R93			Mobiliiář				224 454,39	
62	K	275313811	Základové patky z betonu tř. C 25/30	m3	3,168	4 879,00	15 456,67	CS ÚRS 2023 01
	VV		0,60*1,10*0,80*6 "- pro zastávkové přístřešky"		3,168			
63	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	18,480	442,00	8 168,16	CS ÚRS 2024 01
	VV		(0,60*2+0,80*2)*1,10*6 "- pro zastávkové přístřešky"		18,480			
64	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	18,480	297,00	5 488,56	CS ÚRS 2024 01
	VV		(0,60*2+0,80*2)*1,10*6 "- pro zastávkové přístřešky"		18,480			
65	K	76799511R	Montáž atypických zámečnických konstrukcí	kus	1,000	24 125,00	24 125,00	
66	M	76799R109	Dodání čekárny se šikmou střešou z kaleného bezpečnostního skla, NK z ocelových profilů vyplněných bezpečnostním sklem, barva RAL, rozměry 4,13/1,7/2,585m, lavička z tropického dřeva jatoba (přírodní) - dle standardu města	kus	1,000	171 216,00	171 216,00	
D R95			Osazení obrub a linek				287 513,69	
67	K	916431112	Osazení bezbariérového betonového obrubníku do betonového lože tl 150 mm s boční opěrou	m	28,000	989,00	27 692,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		14,0+14,0		28,000			
68	M	59217040	obrubník betonový bezbariérový náběhový	m	4,080	2 314,00	9 441,12	CS ÚRS 2024 01
	VV		4*1,0		4,000			
	VV		4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		4,080			
69	M	59217041	obrubník betonový bezbariérový přímý	m	24,480	2 314,00	56 646,72	CS ÚRS 2024 01
	VV		12,0*2		24,000			
	VV		24*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		24,480			
70	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	66,500	386,00	25 669,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		26,0+5,0+23,0+12,50		66,500			
71	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	65,790	196,00	12 894,84	CS ÚRS 2024 01
	VV		66,50 "- silniční obruby"		66,500			
	VV		-2,0 "- odpočet přechodových obrub"		-2,000			
	VV		Součet		64,500			
	VV		64,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		65,790			
72	M	59217076	obrubník silniční betonový přechodový 1000x150x250mm	m	2,040	481,00	981,24	CS ÚRS 2024 01
	VV		2*1,0 "- přechodové obruby"		2,000			
	VV		2*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		2,040			
73	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	32,500	313,00	10 172,50	CS ÚRS 2024 01
	VV		5,50+4,50+18,0+4,50		32,500			
74	M	59217017	obrubník betonový chodnikový 1000x100x250mm	m	33,150	161,00	5 337,15	CS ÚRS 2024 01
	VV		5,50+4,50+18,0+4,50		32,500			
	VV		32,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		33,150			
75	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	2,000	301,00	602,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		2,0		2,000			
76	M	59217002	obrubník zahradní betonový šedý 1000x50x200mm	m	2,040	127,00	259,08	CS ÚRS 2024 01
	VV		2,0		2,000			
	VV		2*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		2,040			
77	K	339921132	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	m	40,440	781,00	31 583,64	CS ÚRS 2024 01
	VV		6,0+25,20+9,240		40,440			
78	M	59228292R1	palisáda betonová pūkulatá přírodní 175x600mm	kus	35,000	271,00	9 485,00	
	VV		spotřeba 5,71ks/bm					
	VV		6,0*5,71		34,260			
	VV		35		35,000			
79	M	59228292R2	palisáda betonová pūkulatá přírodní 175x800mm	kus	197,000	337,00	66 389,00	
	VV		spotřeba 5,71ks/bm					
	VV		(25,20+9,240)*5,71		196,652			
	VV		197		197,000			
80	K	916111122	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	49,000	209,00	10 241,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			49,0 "- dvojlínka"		49,000			
81	K	91611123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	49,000	246,00	12 054,00	CS ÚRS 2024 01
			49,0 "- dvojlínka"		49,000			
82	M	58381007	kostka štipaná dlažební žula drobná 8/10	m2	9,800	823,00	8 065,40	CS ÚRS 2024 01
			2*49,0 "- dvojlínka"		98,000			
			98*0,1 "Přepočtené koeficientem množství"		9,800			
D R96			Bourání konstrukcí vozovek				54 372,50	
83	K	113154112	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	99,500	151,00	15 024,50	CS ÚRS 2024 01
			mimo trasu cyklostezky					
			31,50+13,0+7,50+7,0 "- plně KS"		59,000			
			40,50 "- frézování"		40,500			
			Součet		99,500			
84	K	113154113	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	59,000	159,00	9 381,00	CS ÚRS 2024 01
			mimo trasu cyklostezky					
			31,50+13,0+7,50+7,0 "- plně KS"		59,000			
85	K	113154114	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	99,500	193,00	19 203,50	CS ÚRS 2024 01
			mimo trasu cyklostezky					
			31,50+13,0+7,50+7,0 "- plně KS"		59,000			
			40,50 "- frézování"		40,500			
			Součet		99,500			
86	K	113107323	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	59,000	86,00	5 074,00	CS ÚRS 2024 01
			podkladní vrstvy:					
			59,0 "- komunikace - mimo trasu cyklostezky"		59,000			
87	K	113106134	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	9,000	67,00	603,00	CS ÚRS 2024 01
			9,0 "- komunikace pro pěší - zámek, dlažba"		9,000			
88	K	113106190	Rozebrání vozovek ze silničních dílců se spárami vyplněnými kamenivem strojně pl do 50 m2	m2	15,500	198,00	3 069,00	CS ÚRS 2024 01
			15,50		15,500			
89	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	24,500	57,00	1 396,50	CS ÚRS 2024 01
			Podkladní vrstvy:					
			9,0 "- komunikace pro pěší - zámek, dlažba"		9,000			
			15,50 "- komunikace pro pěší - bet. panely"		15,500			
			Součet		24,500			
90	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	9,000	69,00	621,00	CS ÚRS 2024 01
			6,50+2,50		9,000			
D R97			Ostatní bourací práce				420,00	
91	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	2,000	210,00	420,00	CS ÚRS 2024 01
D R98			Vodorovné dopravní značení				26 713,10	
92	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	177,800	12,00	2 133,60	CS ÚRS 2024 01
			74,80 "- čáry š. 125 mm"		74,800			
			64,50+38,50 "- čáry š. 250 mm"		103,000			
			Součet		177,800			
93	K	915111112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílá barva	m	74,800	23,00	1 720,40	CS ÚRS 2024 01
			po pokládce asfaltu/dlažby:					
			(2,750*4+3,60*4+12,0)*2 "- zastávky BUS"		74,800			
94	K	915211112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	37,400	59,00	2 206,60	CS ÚRS 2024 01
			obnova značení z barvy					
			2,750*4+3,60*4+12,0 "- zastávky BUS"		37,400			
95	K	915121112	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm retroreflexní bílá barva	m	64,500	46,50	2 999,25	CS ÚRS 2024 01
			po pokládce asfaltu/dlažby:					
			8,50+20,0+24,0+12,0		64,500			
96	K	915221112	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm retroreflexní bílý plast	m	64,500	122,00	7 869,00	CS ÚRS 2024 01
			obnova značení z barvy					
			8,50+20,0+24,0+12,0		64,500			
97	K	915121122	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm retroreflexní bílá barva	m	38,500	46,50	1 790,25	CS ÚRS 2024 01
			po pokládce asfaltu/dlažby:					
			24,0+14,50		38,500			
98	K	915211122	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	38,500	122,00	4 697,00	CS ÚRS 2024 01
			obnova značení z barvy					
			24,0+14,50		38,500			
99	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	7,000	45,00	315,00	CS ÚRS 2024 01
			7,0 "- plošné značení na komunikaci"		7,000			
100	K	915131112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílá barva	m2	7,000	185,00	1 295,00	CS ÚRS 2024 01
			Po pokládce asfaltu či dlažby:					
			1,750*4 "- nápisy"		7,000			
101	K	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast	m2	3,500	482,00	1 687,00	CS ÚRS 2024 01
			obnova značení z barvy					
			1,750*2 "- nápisy"		3,500			
D R99			Svislé dopravní značení				10 796,00	
102	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	5,000	865,00	4 325,00	CS ÚRS 2024 01
			2 "- zpětné osazení pův. značek do nové polohy"		2,000			
			2 "- Pro 1 značku na 1 sloupek"		2,000			
			1 "- Pro 2 značky na 1 sloupek"		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		5,000			
103	M	404452250	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	3,000	691,00	2 073,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		2 "- Pro 1 značku na 1 sloupek"		2,000			
	VV		1 "- Pro 2 značky na 1 sloupek"		1,000			
	VV		Součet		3,000			
104	K	914111111	Montáž vislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	4,000	274,00	1 096,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		1+2+1 "- nové značky"		4,000			
105	M	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	kus	1,000	1 017,00	1 017,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		1 "- B2"		1,000			
106	M	40445645	informativní značky jiné IJ4b 500mm	kus	2,000	911,00	1 822,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		2 "- IJ4b"		2,000			
107	M	40445650	dotatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm	kus	1,000	463,00	463,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		1 "- E13"		1,000			
	D	99	Přesun hmot				66 367,81	
108	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	89,198	104,00	9 276,59	CS ÚRS 2024 01
	VV		9,154+6,785+22,885 "- asfalty"		38,824			
	VV		89,198-38,824 "- ostatní vybourané hmoty a odpady"		50,374			
	VV		Součet		89,198			
109	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	891,980	9,00	8 027,82	CS ÚRS 2024 01
	VV		10*38,824 "- asfalty - odvoz dalších 10km"		388,240			
	VV		10*(89,198-38,824) "- ostatní vybourané hmoty a odpady - odvoz dalších 10km"		503,740			
	VV		Součet		891,980			
110	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	11,647	245,00	2 853,52	CS ÚRS 2024 01
	VV		uvažováno 30% z celkového množství					
	VV		0,3*(9,154+6,785+22,885) "- asfalty"		11,647			
111	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	27,177	245,00	6 658,37	CS ÚRS 2024 01
	VV		uvažováno 70% z celkového množství					
	VV		0,7*(9,154+6,785+22,885) "- asfalty"		27,177			
112	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	3,116	145,00	451,82	CS ÚRS 2024 01
	VV		uvažováno 30% z celkového množství					
	VV		0,3*(2,340+6,20+1,845) "- betony"		3,116			
113	K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	7,270	145,00	1 054,15	CS ÚRS 2024 01
	VV		uvažováno 70% z celkového množství					
	VV		0,7*(2,340+6,20+1,845) "- betony"		7,270			
114	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	11,996	105,00	1 259,58	CS ÚRS 2024 01
	VV		uvažováno 30% z celkového množství					
	VV		0,3*(89,198-11,647-27,177-3,116-7,270) "- zbylé vybourané hmoty - zemina, štěrky, ..."		11,996			
115	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	27,992	105,00	2 939,16	CS ÚRS 2024 01
	VV		uvažováno 70% z celkového množství					
	VV		0,7*(89,198-11,647-27,177-3,116-7,270) "- zbylé vybourané hmoty - zemina, štěrky, ..."		27,992			
116	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	735,800	46,00	33 846,80	CS ÚRS 2024 01