

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2020-004

Stavba: Stezka se společným provozem chodců a cyklistů podél silnice III/27515, Kolomuty

KSO: Místo:		CC-CZ: Datum:	21. 9. 2021
Zadavatel: Obec Kolomuty		IČ: DIČ:	
Uchazeč: GEMA MB s.r.o.		IČ: DIČ:	61681679 CZ61681679
Projektant: CR Project s.r.o.		IČ: DIČ:	27086135 CZ27086135
Zpracovatel: Josef Nentwich		IČ: DIČ:	

Poznámka:

- Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy URS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy URS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy URS.
- 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.
- 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 materiálů v rámci dodávky stavby. Veškeré rozměry a počty jsou informativní a je nutné je před případným objednáním 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			7 347 477,46
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	7 347 477,46	1 542 970,27
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			8 890 447,73

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: 2020-004

Stavba: Stezka se společným provozem chodců a cyklistů podél silnice III/27515, Kolomuty

Místo: Datum: 21. 9. 2021

Zadavatel: Obec Kolomuty Projektant: CR Project s.r.o.

Uchazeč: GEMA MB s.r.o. Zpracovatel: Josef Nentwich

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

7 347 477,46

8 890 447,73

1	Způsobilé výdaje	7 276 611,46	8 804 699,87
1.1	Hlavní aktivity projektu	6 417 126,41	7 764 722,96
SO.101.1.H	SO.101.1.H - Cyklostezka	5 549 615,81	6 715 035,13
SO.671	Zelezniční přejezd pro cyklisty a přechod pro chodce	366 000,00	442 860,00
SO.801	SO.801 - Vegetační úpravy	501 510,60	606 827,83
1.2	Vedlejší aktivity projektu	859 485,05	1 039 976,91
SO.101.1.V	SO.101.1.V - Cyklostezka	510 885,05	618 170,91
VoN	Vedlejší a ostatní náklady	348 600,00	421 806,00
2	Nezpůsobilé výdaje	70 866,00	85 747,86
SO.101.2	SO.101.2 - Cyklostezka	70 866,00	85 747,86

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stezka se společným provozem chodců a cyklistů podél silnice III/27515, Kolomuty

Objekt:

1 - Způsobilé výdaje

Soupis:

1.1 - Hlavní aktivity projektu

Úroveň 3:

SO.101.1.H - SO.101.1.H - Cyklostezka

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Obec Kolomuty

Uchazeč:

GEMA MB s.r.o.

Projektant:

CR Project s.r.o.

Zpracovatel:

Josef Nentwich

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

21. 9. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

61681679

DIČ:

CZ61681679

IČ:

27086135

DIČ:

CZ27086135

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

5 549 615,81

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 549 615,81	21,00%	1 165 419,32
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

6 715 035,13

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:

Stezka se společným provozem chodců a cyklistů podél silnice III/27515, Kolomuty

Objekt:

1 - Způsobilé výdaje

Soupis:

1.1 - Hlavní aktivity projektu

Úroveň 3:

SO.101.1.H - SO.101.1.H - Cyklostezka

Místo:

Zadavatel: Obec Kolomuty
Uchazeč: GEMA MB s.r.o.

Datum: 21. 9. 2021

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

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		5 549 615,81
HSV - Práce a dodávky HSV		5 293 465,81
1 - Zemní práce		1 708 849,04
R10 - Společné zemní práce		549 847,26
R11 - Zemní práce pro komunikace a konstrukce		770 606,45
R12 - Zemní práce pro odvodnění komunikací		240 647,83
R13 - Odstranění a ochrana zeleně		147 747,50
3 - Svislé a kompletní konstrukce		116 151,60
R32 - Úprava koryta u propustku - dlážděné plochy		80 000,00
R34 - Zábradlí, oplocení		36 151,60
4 - Vodorovné konstrukce		135 630,00
R44 - Schodiště		135 630,00
5 - Komunikace		1 559 371,27
R50 - Podkladní vrstvy a ostatní plochy		376 922,25
R54 - Komunikace pro pěší a cyklisty - zámková dlažba		1 165 599,66
R57 - Pojížděné komunikace - zámková dlažba		16 849,36
8 - Trubní vedení		562 115,16
R81 - Napojení odvodňovačů		33 336,91
R82 - Uliční vpusti a ostatní odvodnění		11 240,00
R83 - Liniové odvodnění		14 717,50
R84 - Zásakovací poldry		1 177,90
R85 - Drenážní potrubí		132 339,56
R86 - Povrchové odvodnění		12 570,00
R87 - Vsakovací a revizní šachty		69 304,54
R88 - Propustky		287 428,75
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání		1 211 348,74
R90 - Společné práce pro bourání a konstrukce		88 440,00
R95 - Osazení obrub a linek		724 246,40
R96 - Bourání konstrukcí vozovek		38 241,50
R97 - Ostatní bourací práce		38 512,50
R98 - Vodorovné dopravní značení		25 392,50
R99 - Svislé dopravní značení		40 561,00
99 - Přesuny hmot a sutí		255 954,84
M - Práce a dodávky M		256 150,00
21-M - Elektromontáže		215 105,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích		41 045,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stezka se společným provozem chodců a cyklistů podél silnice III/27515, Kolomuty

Objekt:

1 - Způsobitelné výdaje

Soupis:

1.1 - Hlavní aktivity projektu

Úroveň 3:

SO.101.1.H - SO.101.1.H - Cyklostezka

Místo:

Datum: 21. 9. 2021

Zadavatel:

Obec Kolomuty

Projektant:

CR Project s.r.o.

Uchazeč:

GEMA MB s.r.o.

Zpracovatel:

Josef Nentwich

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

Náklady soupisu celkem

5 549 615,81

D HSV Práce a dodávky HSV 5 293 465,81

D 1 Zemní práce 1 708 849,04

D R10 Společné zemní práce 549 847,26

1	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	319,250	150,00	47 887,50	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

VV Dovož materiálu na mezideponii pro další použití
VV 319,250 "-" ornice" 319,250

2	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	632,231	350,00	221 280,85	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----	---------	--------	------------	----------------

VV Odvoz přebytečného výkopku na skládku:
VV 0,100*1858,0 "-" sejmutí drnu" 185,800
VV 249,171 "-" z odkopů pro komunikace" 249,171
VV 91,350 "-" z hloubení jam" 91,350
VV 70,260+35,650 "-" z hloubení rýh" 105,910
VV Součet 632,231

3	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	632,231	12,00	7 586,77	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

VV 632,231 "-" viz. položka č. 162751xxx - Vodorovné přemístění na skládku" 632,231

4	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	1 106,404	210,00	232 344,84	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	---	-----------	--------	------------	----------------

VV 632,231*1,75 "-" viz. položka č. 162751xxx - Vodorovné přemístění na skládku" 1 106,404

5	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním	m2	2 037,365	20,00	40 747,30	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------	----------------

VV Pro komunikace a zpevněné plochy:
VV 1914,50*1,05 "-" komunikace pro pěší a cyklisty - zámk. dlažba" 2 010,225
VV 23,0*1,18 "-" vjezdy" 27,140
VV Součet 2 037,365

D R11 Zemní práce pro komunikace a konstrukce 770 606,45

6	K	122252205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 1000 m3 strojně	m3	249,171	350,00	87 209,85	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

VV Odkop pro komunikace a zpevněné plochy:
VV 0,09*13,0+1,08*(10,0+5,470)+2,07*(5,470+2,50)+1,16*(2,50+15,0)+0,43*(15,0+5,0)+0,2*(5,0+10,0)+0,56*(10,0+10,0) 77,476
VV 1,03*(5,0+8,540)+0,2*(8,540+6,460)+0,65*(6,460+10,0)+0,12*(10,0+10,0)+0,19*(10,0+10,0)+0,35*(10,0+10,0) 40,845
VV 0,12*(5,0+10,0)+0,08*(10,0+10,0)+0,72*(10,0+5,0)+0,93*(5,0+5,0)+0,75*(5,0+15,0)+0,4*(10,0+5,0)+0,28*(5,0+5,0)+0,25*(10,0+5,0)+0,2*(5,0+40,0) 60,050
VV Mezisoučet 178,371
VV Výměna podloží:
VV 0,300*(52,0+125,0)*1,18 "-" komunikace pro pěší a cyklisty" 62,658
VV 0,300*23,0*1,18 "-" vjezdy" 8,142
VV Mezisoučet 70,800
VV Součet 249,171

7	K	120001101	Příplatek za ztižení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	12,459	335,00	4 173,77	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

VV Uvažováno s 5,0% objemu:
VV 249,171*0,05 12,459

8	K	171152111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhutněných v aktivní zóně silnic a dálnic	m3	949,962	75,00	71 247,15	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

VV zásyp nakupovaným materiálem:
VV 1,98*13,0+0,9*(10,0+5,470)+4,42*(5,470+2,50)+4,44*(2,50+15,0)+5,68*(15,0+5,0)+6,17*(5,0+10,0)+0,82*(10,0+10,0) 375,140
VV 3,11*(10,0+5,0)+2,22*(5,0+5,0)+1,81*(5,0+15,0)+1,41*(15,0+10,0)+1,04*(10,0+10,0)+1,21*(10,0+10,0)+1,67*(10,0+5,0) 210,350
VV 0,09*(5,0+8,540)+1,69*(8,540+6,460)+2,16*(6,460+10,0)+2,02*(10,0+10,0)+1,05*(10,0+10,0)+1,15*(10,0+10,0) 146,522
VV 1,68*(10,0+10,0)+1,35*(10,0+5,0) 53,850
VV 1,07*(5,0+10,0)+0,76*(10,0+10,0)+0,82*(10,0+5,0)+0,15*(5,0+5,0)+1,0*(5,0+15,0)+1,24*(15,0+10,0)+0,75*(10,0+10,0)+0,16*(10,0+5,0) 113,450
VV 0,22*(5,0+5,0)+0,84*(5,0+10,0)+1,05*(10,0+10,0)+0,66*(10,0+10,0)+0,02*(10,0+5,0)+0,03*(5,0+40,0) 50,650

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet			949,962		
9	M	58331200	šterkopisek netříděný zásypový	t	1 899,924	320,00	607 975,68	CS ÚRS 2021 02
			zásyp nakupovaným materiálem:					
			949,962 "- dosypy pod komunikací pro pěší"		949,962			
			949,962*2 "Přepočtené koeficientem množství"		1 899,924			
			Součet					
			D R12 Zemní práce pro odvodnění komunikací				240 647,83	
10	K	131251103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	91,350	690,00	63 031,50	CS ÚRS 2021 02
			1,750*1,0*15,0 "- propustek km 0,130"		26,250			
			1,250*0,40*6,0 "- propustek km 0,300"		3,000			
			1,50*0,850*6,0 "- propustek km 0,663"		7,650			
			1*2,25*1,70 "- UV"		3,825			
			3*2,50*2,50*2,70 "- šachty"		50,625			
			Součet		91,350			
11	K	132254101	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	70,260	720,00	50 587,20	CS ÚRS 2021 02
			0,40*0,450*19,0 "- drenáže"		3,420			
			0,40*0,750*34,0 "- drenáže"		10,200			
			0,80*1,20*(54,0+5,0) "- drenáže"		56,640			
			Součet		70,260			
12	K	132254202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3	m3	35,650	750,00	26 737,50	CS ÚRS 2021 02
			1,0*1,70*(5,50+5,50) "- přípojky odvodnění"		18,700			
			1,0*1,70*(1,50+8,0) "- přípojky odvodnění"		16,150			
			1,0*0,80*1,0 "- vsaky"		0,800			
			Součet		35,650			
13	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	356,700	50,00	17 835,00	CS ÚRS 2021 02
			1*4*1,50*1,70 "- UV"		10,200			
			3*4*2,50*2,70 "- šachty"		81,000			
			2*0,750*34,0 "- drenáže"		51,000			
			2*1,20*(54,0+5,0) "- drenáže"		141,600			
			2*1,70*(11,0) "- přípojky odvodnění"		37,400			
			2*1,70*(9,50) "- přípojky odvodnění"		32,300			
			4*1,0*0,80 "- vsaky"		3,200			
			Součet		356,700			
14	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	356,700	10,00	3 567,00	CS ÚRS 2021 02
			356,70 "- viz pol.č. 151101102 Zřízení příložného pažení"		356,700			
15	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	8,200	335,00	2 747,00	CS ÚRS 2021 02
			zásyp nakupovaným materiálem:					
			1,0*0,40*(11,0) "- přípojky odvodnění"		4,400			
			1,0*0,40*(9,50) "- přípojky odvodnění"		3,800			
			Součet		8,200			
16	M	58337331	šterkopisek frakce 0/22	t	16,400	450,00	7 380,00	CS ÚRS 2021 02
			zásyp nakupovaným materiálem:					
			1,0*0,40*(11,0) "- přípojky odvodnění"		4,400			
			1,0*0,40*(9,50) "- přípojky odvodnění"		3,800			
			Součet		8,200			
			8,2*2 "Přepočtené koeficientem množství"		16,400			
17	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	94,845	85,00	8 061,83	CS ÚRS 2021 02
			zásyp nakupovaným materiálem:					
			(1,750*1,0-0,455)*15,0 "- propustek km 0,130"		19,425			
			(1,250*0,40-0,246)*6,0 "- propustek km 0,300"		1,524			
			(1,50*0,850-0,246)*6,0 "- propustek km 0,663"		6,174			
			1*2,05*1,70 "- UV"		3,485			
			3*(2,50*2,50-1,23)*2,70 "- šachty"		40,662			
			1,0*(1,70-0,550)*(11,0) "- přípojky odvodnění"		12,650			
			1,0*(1,70-0,550)*(9,50) "- přípojky odvodnění"		10,925			
			Součet		94,845			
18	M	58331200	šterkopisek netříděný zásypový	t	189,690	320,00	60 700,80	CS ÚRS 2021 02
			zásyp nakupovaným materiálem:					
			(1,750*1,0-0,455)*15,0 "- propustek km 0,130"		19,425			
			(1,250*0,40-0,246)*6,0 "- propustek km 0,300"		1,524			
			(1,50*0,850-0,246)*6,0 "- propustek km 0,663"		6,174			
			1*2,05*1,70 "- UV"		3,485			
			3*(2,50*2,50-1,23)*2,70 "- šachty"		40,662			
			1,0*(1,70-0,550)*(11,0) "- přípojky odvodnění"		12,650			
			1,0*(1,70-0,550)*(9,50) "- přípojky odvodnění"		10,925			
			Součet		94,845			
			94,845*2 "Přepočtené koeficientem množství"		189,690			
			D R13 Odstranění a ochrana zeleně				147 747,50	
19	K	111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	1 858,000	50,00	92 900,00	CS ÚRS 2021 02
			61,0+553,0+366,0+87,0+667,0+124,0		1 858,000			
20	K	121103111	Skryvka zemin schopných zúrodnění v rovině a svahu do 1:5	m3	319,250	70,00	22 347,50	CS ÚRS 2021 02
			odhadovaná tl. humózní vrstvy 250 mm					
			Odvoz na mezideponii na staveništi					
			0,250*(18,0+386,0+390,0+307,0+176,0)		319,250			
21	K	111212215	Odstranění nevhodných dřevin přes 100 do 500 m2 v do 1 m s odstraněním pařezů v rovině nebo svahu do 1:5	m2	100,000	25,00	2 500,00	CS ÚRS 2021 02
22	K	112101104	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 700 do 900 mm	kus	4,000	2 500,00	10 000,00	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	112201117	Odstranění pařezů D přes 0,7 do 0,8 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypaním jámy	kus	4,000	5 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2021 02
D 3			Svislé a kompletní konstrukce					116 151,60
D R32			Úprava koryta u propustku - dlážděné plochy					80 000,00
24	K	465513157	Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene tl 200 mm do lože C 25/30 pl přes 10 m2	m2	32,000	2 500,00	80 000,00	CS ÚRS 2021 02
VV			1,0+12,0+10,0+1,0+8,0 "- odláždění"					32,000
D R34			Zábradlí, oplocení					36 151,60
25	K	911111111	Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného	m	16,000	150,00	2 400,00	CS ÚRS 2021 02
VV			6,0 "- zábradlí podél cyklostezky"					6,000
VV			10,0 "- zábradlí podél přístupu na nástupiště"					10,000
VV			Součet					16,000
26	M	749101405	ocelové trubkové dvoumadlové zábradlí z TR profilu (44,5 mm) s vodorovnou výplní, délka pole do 200 cm s kotvením do betonových patek, výška nad terénem 110 cm, PKO dle specifikace v PD	m	16,000	950,00	15 200,00	
VV			6,0 "- zábradlí podél cyklostezky"					6,000
VV			10,0 "- zábradlí podél přístupu na nástupiště"					10,000
VV			Součet					16,000
27	K	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	m	7,400	804,00	5 949,60	CS ÚRS 2021 02
VV			2*3,70 "- zábradlí podél schodiště"					7,400
28	M	749101406	ocelové trubkové dvoumadlové zábradlí z TR profilu (44,5 mm) s vodorovnou výplní, délka pole do 200 cm s kotvením přes patní desky, výška nad terénem 110 cm, PKO dle specifikace v PD	m	7,400	950,00	7 030,00	
VV			2*3,70 "- zábradlí podél schodiště"					7,400
29	K	348942131	Zábradlí ocelové osazené do bloků z betonu ze dvou vodorovných trubek	m	3,500	642,00	2 247,00	CS ÚRS 2021 02
VV			2*0,750+2*1,0 "- zábrany u přejezdu"					3,500
30	M	749106062	zábradlí městské obloukové bezpečnostní výšky 100 cm	m	3,500	950,00	3 325,00	
VV			2*0,750+2*1,0 "- zábrany u přejezdu"					3,500
D 4			Vodorovné konstrukce					135 630,00
D R44			Schodiště					135 630,00
31	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	0,800	4 500,00	3 600,00	CS ÚRS 2021 02
VV			0,40*0,80*2,50 "- pod nástupními stupni schodiště"					0,800
32	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	1,450	950,00	1 377,50	CS ÚRS 2021 02
VV			2*(0,40+2,50)*0,250 "- pod nástupními stupni schodiště"					1,450
33	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	1,450	450,00	652,50	CS ÚRS 2021 02
VV			1,450 "- Viz. pol. č. 274351121 - Bednění základových pasů"					1,450
34	K	434313115	Schody z vibrolisovaných prefabrikátů se zřízením podkladních stupňů z betonu C 20/25	m	20,000	6 500,00	130 000,00	CS ÚRS 2021 02
VV			2,0*10 "- schody"					20,000
D 5			Komunikace					1 559 371,27
D R50			Podkladní vrstvy a ostatní plochy					376 922,25
35	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	2 482,225	150,00	372 333,75	CS ÚRS 2021 02
VV			Podkladní vrstvy:					
VV			1914,50*1,05 "- komunikace pro pěší a cyklisty - zámek, dlažba"					2 010,225
VV			Mezisoučet					2 010,225
VV			Výměna podloží - celková tl. 300 mm:					
VV			2*(52,0+125,0)*1,18 "- komunikace pro pěší a cyklisty"					417,720
VV			2*23,0*1,18 "- vjezdy"					54,280
VV			Mezisoučet					472,000
VV			Součet					2 482,225
36	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	24,150	190,00	4 588,50	CS ÚRS 2021 02
VV			Podkladní vrstvy:					
VV			23,0*1,05 "- vjezdy"					24,150
D R54			Komunikace pro pěší a cyklisty - zámková dlažba					1 165 599,66
37	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	1 914,500	250,00	478 625,00	CS ÚRS 2021 02
VV			Komunikace pro pěší:					
VV			1,50+32,0+189,0+2,50+286,50+16,0+4,0+1,50+9,0+20,0+4,50+481,50+94,50+196,0+94,50+481,50					1 914,500
38	M	59245018R1	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní, rovné hrany	m2	1 935,246	350,00	677 336,10	
VV			Komunikace pro pěší:					
VV			1,50+32,0+189,0+2,50+286,50+16,0+4,0+1,50+9,0+20,0+4,50+481,50+94,50+196,0+94,50+481,50					1 914,500
VV			-17,20 "- odpočet slepecké dlažby"					-17,200
VV			Mezisoučet					1 897,300
VV			"Ztratné 2,0% "- 1897,30*0,02					37,946
VV			Součet					1 935,246
39	K	596211114	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A	m2	17,200	25,00	430,00	CS ÚRS 2021 02
VV			1,40+3,60+4,20 "- slepecká dlažba"					9,200
VV			1,30+1,40+0,80+0,90+0,90+1,0+1,70 "- slepecká předdlažba"					8,000
VV			Součet					17,200

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	9,384	590,00	5 536,56	CS ÚRS 2021 02
	VV		1,40+3,60+4,20 "- slepecká dlažba"		9,200			
	VV		"Ztratné 2,0% "- 9,20*0,02		0,184			
	VV		Součet		9,384			
41	M	59245263R	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x60mm přírodní, rovné hrany	m2	8,160	450,00	3 672,00	
	VV		1,30+1,40+0,80+0,90+0,90+1,0+1,70 "- slepecká předlažba"		8,000			
	VV		"Ztratné 2,0% "- 8,0*0,02		0,160			
	VV		Součet		8,160			
	D	R57	Pojžděné komunikace - zámková dlažba				16 849,36	
42	K	596211211	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl přes 50 do 100 m2	m2	23,000	250,00	5 750,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		6,0+10,0+7,0 "- vjezdy"		23,000			
43	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	20,808	450,00	9 363,60	CS ÚRS 2021 02
	VV		6,0+10,0+7,0 "- vjezdy"		23,000			
	VV		-2,60 "- slepecká předlažba"		-2,600			
	VV		Mezisoučet		20,400			
	VV		"Ztratné 2,0% "- 20,40*0,02		0,408			
	VV		Součet		20,808			
44	K	596211214	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A	m2	2,600	25,00	65,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		1,0+1,60 "- slepecká předlažba"		2,600			
45	M	59245004R	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní, rovné hrany	m2	2,652	630,00	1 670,76	
	VV		Vjezdy - slepecká předlažba:					
	VV		1,0+1,60		2,600			
	VV		"Ztratné 2,0% "- 2,60*0,02		0,052			
	VV		Součet		2,652			
	D	8	Trubní vedení				562 115,16	
	D	R81	Napojení odvodňovačů				33 336,91	
46	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	6,150	878,00	5 399,70	CS ÚRS 2021 02
	VV		1,0*0,30*(5,50+5,50) "- přípojky odvodnění"		3,300			
	VV		1,0*0,30*(1,50+8,0) "- přípojky odvodnění"		2,850			
	VV		Součet		6,150			
47	K	871260310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 100	m	5,500	60,00	330,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		5,50 "- přípojky žlabů"		5,500			
48	M	28617001	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 100x1000mm SN10	m	5,583	520,00	2 903,16	CS ÚRS 2021 02
	VV		5,50 "- přípojky žlabů"		5,500			
	VV		5,5*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		5,583			
49	K	877265211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 110	kus	2,000	148,00	296,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		2*1		2,000			
50	M	28611874	koleno kanalizační s hrdlem PP 110x45° SN10	kus	2,000	650,00	1 300,00	CS ÚRS 2021 02
51	K	871310320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 150	m	7,000	112,00	784,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		5,50 "- přípojky odvodnění"		5,500			
	VV		1,50 "- přípojky odvodnění"		1,500			
	VV		Součet		7,000			
52	M	28617003	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000mm SN10	m	7,105	610,00	4 334,05	CS ÚRS 2021 02
	VV		5,50 "- přípojky odvodnění"		5,500			
	VV		1,50 "- přípojky odvodnění"		1,500			
	VV		Součet		7,000			
	VV		7*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		7,105			
53	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160	kus	4,000	176,00	704,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		2*1		2,000			
	VV		2*1		2,000			
	VV		Součet		4,000			
54	M	28611894	koleno kanalizační s hrdlem PP 160x45° SN10	kus	4,000	750,00	3 000,00	CS ÚRS 2021 02
55	K	871350320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 200	m	8,000	118,00	944,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		6,50+1,50		8,000			
56	M	28617026	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 200x1000mm SN12	m	8,120	950,00	7 714,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		6,50+1,50		8,000			
	VV		8*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		8,120			
57	K	877355211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200	kus	4,000	192,00	768,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		2*2		4,000			
58	M	28611902	koleno kanalizační s hrdlem PP 200x45° SN10	kus	4,000	890,00	3 560,00	CS ÚRS 2021 02
59	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,500	2 600,00	1 300,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		Obetonování uličních vpustí					
	VV		1*0,50		0,500			
	D	R82	Uliční vpustí a ostatní odvodnění				11 240,00	
60	K	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	1,000	1 090,00	1 090,00	CS ÚRS 2021 02
61	M	592238640R	prstěnek pro uliční vpust' vyrovnávací betonový pro mříž 500/300	kus	1,000	500,00	500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	M	59223874	koš vysoký pro uliční vpusti žárové Pz plech pro rám 500/300mm	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	CS ÚRS 2021 02
63	M	59223866R	skruž pro uliční vpust' přechodová betonová	kus	1,000	850,00	850,00	
64	M	59223862	skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x295x50mm	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2021 02
65	M	59223850	dno pro uliční vpust' s výtokovým otvorem betonové 450x330x50mm	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2021 02
66	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2021 02
67	M	55242322	mříž D 400 - plochá 300x500mm	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2021 02
D R83 Liniové odvodnění							14 717,50	
68	K	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	2,500	387,00	967,50	CS ÚRS 2021 02
			VV 2,50		2,500			
69	M	592270R01	žlab odvodňovací, polymerbeton 100 x 13 x 15,5 x 16 cm	kus	2,500	2 500,00	6 250,00	
			VV 2,50 "- podél zastávky BUS"		2,500			
70	M	592270R02	rošt můstkový - grafitová tvárná litina 50cm x 12,7cm x 493cm2/m, tř.zatíž. C250	kus	5,000	1 500,00	7 500,00	
			VV 2,50/0,500		5,000			
D R84 Zaskovací poldry							1 177,90	
71	K	211521111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 63 až 125 mm	m3	0,800	833,00	666,40	CS ÚRS 2021 02
			VV vsaky:					
			VV 1,0*0,80*1,0		0,800			
72	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	6,200	25,00	155,00	CS ÚRS 2021 02
			VV 3*1,0*1,0 "- vodorovné plochy"		3,000			
			VV 2*0,80*(1,0+1,0) "- svislé plochy"		3,200			
			VV Součet		6,200			
73	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	7,130	50,00	356,50	CS ÚRS 2021 02
			VV 3*1,0*1,0 "- vodorovné plochy"		3,000			
			VV 2*0,80*(1,0+1,0) "- svislé plochy"		3,200			
			VV Mezisoučet		6,200			
			VV "Ztratné 15,0% "- 6,20*0,15		0,930			
			VV Součet		7,130			
D R85 Drenážní potrubí							132 339,56	
74	K	212752402R	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 8 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 125 pro liniové stavby	m	19,000	250,00	4 750,00	
			VV 19,0		19,000			
75	K	212752403	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 8 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 200 pro liniové stavby	m	93,000	350,00	32 550,00	CS ÚRS 2021 02
			VV 34,0+54,0+5,0		93,000			
76	K	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	67,610	871,00	58 888,31	CS ÚRS 2020 02
			VV Uvažovaná spotřeba 0,34 m3/bm potrubí					
			VV 0,34*34,0		11,560			
			VV Uvažovaná spotřeba 0,95 m3/bm potrubí					
			VV 0,95*(54,0+5,0)		56,050			
			VV Součet		67,610			
77	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	376,900	35,00	13 191,50	CS ÚRS 2020 02
			VV uvažovaná spotřeba 0,75 m2/bm potrubí					
			VV 0,75*19,0		14,250			
			VV uvažovaná spotřeba 2,25 m2/bm potrubí					
			VV 2,25*34,0		76,500			
			VV uvažovaná spotřeba 4,85 m2/bm potrubí					
			VV 4,85*(54,0+5,0)		286,150			
			VV Součet		376,900			
78	M	69311067	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 250g/m2	m2	459,195	50,00	22 959,75	CS ÚRS 2020 02
			VV Uvažován překryv 200 mm					
			VV 0,95*19,0		18,050			
			VV 2,45*34,0		83,300			
			VV 5,05*(54,0+5,0)		297,950			
			VV Mezisoučet		399,300			
			VV "Prořez 15,0% "- 399,30*0,15		59,895			
			VV Součet		459,195			
D R86 Povrchové odvodnění							12 570,00	
79	K	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárné š 800 mm	m	2,000	222,00	444,00	CS ÚRS 2021 02
			VV 2,0		2,000			
80	M	59227029	žlabovka příkopová betonová 500x680x60mm	m	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2021 02
			VV 2,0		2,000			
81	K	212311111	Obetonování výústění příčného odvodnění mostu včetně žlabovky	kus	2,000	228,00	456,00	CS ÚRS 2021 02
			VV 2 "- UV1+2"		2,000			
82	K	721262201	Klapka koncová polypropylen PP DN 110	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2021 02
83	K	721262203	Klapka koncová polypropylen PP DN 160	kus	1,000	6 170,00	6 170,00	CS ÚRS 2021 02
D R87 Vsakovací a revizní šachty							69 304,54	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
84	K	213311113	Poštářte ztuhnuté pod základy z kameniva drčeného frakce 16 až 63 mm 3*(PI*0,50*0,50*0,40)	m3	0,942	1 180,00	1 111,56	CS ÚRS 2021 02
					0,942			
85	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku 3*(PI*0,9*0,9*0,30)	m3	2,290	778,00	1 781,62	CS ÚRS 2021 02
					2,290			
86	K	894411111	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 200 dno beton tř. C 25/30	kus	3,000	8 590,00	25 770,00	CS ÚRS 2021 02
87	M	59224187	prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	3,000	500,00	1 500,00	CS ÚRS 2021 02
88	M	59224168	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná kapsová	kus	3,000	2 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2021 02
89	M	59224162	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x100x12cm	kus	6,000	2 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2021 02
90	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	3,000	2 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2021 02
91	M	28661935	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	3,000	4 500,00	13 500,00	CS ÚRS 2021 02
92	K	919726202	Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z PP podélná pevnost v tahu přes 15 do 50 kN/m 3*(PI*0,5*0,5)	m2	2,356	60,00	141,36	CS ÚRS 2021 02
					2,356			
	D	R88	Propustky				287 428,75	
93	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě 0,250*1,0*15,0 "- propustek km 0,130" 0,250*1,0*6,0 "- propustek km 0,300" 0,250*1,0*6,0 "- propustek km 0,663" Součet	m3	6,750	821,00	5 541,75	CS ÚRS 2021 02
					3,750			
					1,500			
					1,500			
					6,750			
94	K	919521120	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 400 11,0 "- propustek km 0,130"	m	11,000	928,00	10 208,00	CS ÚRS 2021 02
					11,000			
95	M	59222022	trouba ŽB hrdlová DN 400 11,0 "- propustek km 0,130"	m	11,000	5 500,00	60 500,00	CS ÚRS 2021 02
					11,000			
96	K	919521140	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 600 4,20 "- propustek km 0,300" 3,70 "- propustek km 0,663" Součet	m	7,900	1 510,00	11 929,00	CS ÚRS 2021 02
					4,200			
					3,700			
					7,900			
97	M	59223023	trouba betonová hrdlová DN 600 4,20 "- propustek km 0,300" 3,70 "- propustek km 0,663" Součet	m	7,900	7 500,00	59 250,00	CS ÚRS 2021 02
					4,200			
					3,700			
					7,900			
98	K	919411131	Celo propustku z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí pro propustek z trub DN 300 až 500 1 "- propustek km 0,300" 2 "- propustek km 0,663" Součet	kus	3,000	15 000,00	45 000,00	CS ÚRS 2021 02
					1,000			
					2,000			
					3,000			
99	K	919411131R	Čelo propustku se vsivlou stěnou a šikmými postranními křídly z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí pro propustek z trub DN 400 1 "- propustek km 0,300"	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	
					1,000			
100	K	919411141	Celo propustku z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí pro propustek z trub DN 600 až 800 2 "- propustek km 0,130"	kus	2,000	35 000,00	70 000,00	CS ÚRS 2021 02
					2,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				1 211 348,74	
	D	R90	Společné práce pro bourání a konstrukce				88 440,00	
101	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm řezání asfaltu pro napojení na stávající povrchy komunikací: 1,50+1,50 2*(10,50+75,50+9,0+47,50) Součet	m	288,000	90,00	25 920,00	CS ÚRS 2021 02
					3,000			
					285,000			
					288,000			
102	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm řezání asfaltu pro napojení na stávající povrchy komunikací: 10,50+75,50+9,0+47,50	m	142,500	100,00	14 250,00	CS ÚRS 2021 01
					142,500			
103	K	919112212	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 20 mm pro těsnící záilvku v živičném krytu 14,0+87,50+16,50+47,50 "- napojení na stávající komunikace"	m	165,500	90,00	14 895,00	CS ÚRS 2021 01
					165,500			
104	K	919732211	Stýčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním 165,50 "- napojení na stávající komunikace"	m	165,500	150,00	24 825,00	CS ÚRS 2021 01
					165,500			
105	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného 1x během stavby, 1x po výstavbě 2*(1914,50) "- komunikace pro pěší a cyklisty" 2*23,0 "- vjezdy" 2*200,0 "- Ostatní okolní plochy" Součet	m2	4 275,000	2,00	8 550,00	CS ÚRS 2021 02
					3 829,000			
					46,000			
					400,000			
					4 275,000			
	D	R95	Osazení obrub a linek				724 246,40	
106	K	935113119	Osazení odvodňovacího obrubníku do betonového lože s boční patkou 30,0	m	30,000	450,00	13 500,00	
					30,000			
107	M	592174R01	liniové odvodnění kompozitními obrubníkovými žlaby, včetně litinové vpusti s poklopem 30,0 "- odvodňovací obruby"	m	30,600	4 500,00	137 700,00	
					30,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		30*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		30,600			
108	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	123,000	225,00	27 675,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		13,0+33,50+12,50+59,50		118,500			
	VV		4,50		4,500			
	VV		Součet		123,000			
109	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	121,890	190,00	23 159,10	CS ÚRS 2021 02
	VV		13,0+33,50+12,50+59,50		118,500			
	VV		4,50		4,500			
	VV		-2,50 "- odpočet nájezdových obrub"		-2,500			
	VV		-1,0 "- odpočet přechodových obrub"		-1,000			
	VV		Součet		119,500			
	VV		119,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		121,890			
110	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	2,550	250,00	637,50	CS ÚRS 2021 02
	VV		2,50		2,500			
	VV		2,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		2,550			
111	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	1,020	350,00	357,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		1,0		1,000			
	VV		1*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		1,020			
112	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	743,000	250,00	185 750,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		12,50+9,0+235,50+3,50+5,50+402,50+9,50+18,0		696,000			
	VV		4,50+7,50+10,50+7,0+8,50+5,0+4,0		47,000			
	VV		Součet		743,000			
113	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	757,860	180,00	136 414,80	CS ÚRS 2021 02
	VV		12,50+9,0+235,50+3,50+5,50+402,50+9,50+18,0		696,000			
	VV		4,50+7,50+10,50+7,0+8,50+5,0+4,0		47,000			
	VV		Součet		743,000			
	VV		743*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		757,860			
114	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	480,000	250,00	120 000,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		8,0+143,0+12,0+92,0+225,0		480,000			
115	M	59217002	obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x200mm	m	489,600	90,00	44 064,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		8,0+143,0+12,0+92,0+225,0		480,000			
	VV		480*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		489,600			
116	K	339921132	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	m	19,260	650,00	12 519,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		69*0,18 "- v. 600mm"		12,420			
	VV		38*0,18 "- v. 600mm"		6,840			
	VV		Součet		19,260			
117	M	59228408R	palisáda betonová tyčová hranatá přírodní 120x180x600mm	kus	107,000	210,00	22 470,00	
	VV		69		69,000			
	VV		38		38,000			
	VV		Součet		107,000			
D R96			Bourání konstrukcí vozovek				38 241,50	
118	K	113154112	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	59,500	150,00	8 925,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		PAU ZAS-T1 - vhodné pro další využití - uložení na recyklační skládku:					
	VV		4,0+23,0+4,50+28,0 "- komunikace pro aut. dopravu - KS I"		59,500			
119	K	113154113	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	59,500	155,00	9 222,50	CS ÚRS 2021 02
	VV		PAU ZAS-T3/T4 - nebezpečný odpad:					
	VV		4,0+23,0+4,50+28,0 "- komunikace pro aut. dopravu - KS I"		59,500			
120	K	113154114	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	59,500	160,00	9 520,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		PAU ZAS-T1 - vhodné pro další využití - uložení na recyklační skládku:					
	VV		4,0+23,0+4,50+28,0 "- komunikace pro aut. dopravu - KS I"		59,500			
121	K	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	59,500	50,00	2 975,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		Podkladní vrstva:					
	VV		59,50 "- pod asfaltem"		59,500			
122	K	113107341	Odstranění podkladu živičného tl 50 mm strojně pl do 50 m2	m2	4,000	50,00	200,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		Obrusné vrstvy:					
	VV		4,0 "- komunikace pro pěší"		4,000			
123	K	113106132	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	3,000	50,00	150,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		3,0 "- komunikace pro pěší"		3,000			
124	K	113106134	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	4,000	50,00	200,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		4,0 "- komunikace pro pěší"		4,000			
125	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	139,000	50,00	6 950,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		Podkladní vrstvy:					
	VV		4,0 "- komunikace pro pěší - asfalt"		4,000			
	VV		3,0 "- komunikace pro pěší - bet. dlažba"		3,000			
	VV		4,0 "- komunikace pro pěší - zámk. dlažba"		4,000			
	VV		Obrusné vrstvy:					
	VV		1,0+6,0+11,0 "- šterkové plochy"		18,000			
	VV		11,50+9,0+1,0+40,50+18,50+29,50 "- šterkové plochy"		110,000			
	VV		Součet		139,000			
126	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	2,000	49,50	99,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		2,0		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D R97			Ostatní bourací práce					38 512,50
127	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	4,000	150,00	600,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		4 "- trvale"		4,000			
128	K	962042321	Bourání zdíva nadzákladového z betonu prostého přes 1 m3	m3	8,925	1 500,00	13 387,50	CS ÚRS 2021 02
	VV		0,750*(3,90+4,60)*1,40 "- čela propustku"		8,925			
129	K	966008113	Bourání trubního propustku DN přes 500 do 800	m	9,500	2 000,00	19 000,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		9,50 "- propustek"		9,500			
130	K	966073R02	Demontáž parkovištní závoje vč. základů	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
131	K	966075141	Odstranění kovového zábradlí vcelku	m	3,500	150,00	525,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		3,50 "- zábradlí v trase"		3,500			
D R98			Vodorovné dopravní značení					25 392,50
132	K	915111R01	Vodorovné dopravní značení - barevně kontrastní páska šíře 100mm	m	4,000	90,00	360,00	
	VV		2*2,0 "- na schodišti"		4,000			
133	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	52,700	25,00	1 317,50	CS ÚRS 2021 02
	VV		52,70 "- plošné značení"		52,700			
134	K	915131112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílá barva	m2	52,700	450,00	23 715,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		62*0,850 "- na cyklostezce"		52,700			
D R99			Svislé dopravní značení					40 561,00
135	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	12,000	805,00	9 660,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		11 "- pro 1 značku na 1 sloupek"		11,000			
	VV		1 "- pro 2 značky na 1 sloupek"		1,000			
	VV		Součet		12,000			
136	M	404452250	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	12,000	550,00	6 600,00	CS ÚRS 2021 02
137	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	13,000	177,00	2 301,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		2+9+1+1 "- nové značky"		13,000			
138	M	40445604	výstražné dopravní značky A32a 700x90mm	kus	2,000	1 100,00	2 200,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		2 "- A32a"		2,000			
139	M	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	9,000	1 200,00	10 800,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		4 "- C9a"		4,000			
	VV		2 "- C9b"		2,000			
	VV		3 "- C14a"		3,000			
	VV		Součet		9,000			
140	M	40445627R	informativní značky IZ 1000x1500mm	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	
	VV		1 "- IZ 8b"		1,000			
141	M	40445636R	informativní značky IZ 1000x500mm	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	
	VV		1 "- IZ 4b"		1,000			
D 99			Přesuny hmot a sutí					255 954,84
142	K	997221571R	Vodorovná doprava vybouraných hmot - odpadu asfaltového s nebo bez obsahu nebezpečných látek	t	26,002	350,00	9 100,70	
	VV		PAU ZAS-T1 - vhodné pro další využití - uložení na recyklační skládku:					
	VV		5,474+13,685		19,159			
	VV		PAU ZAS-T3/T4 - nebezpečný odpad:					
	VV		6,843		6,843			
	VV		Součet		26,002			
143	K	997221579R	Vodorovná doprava vybouraných hmot do sutí (směsný stavební odpad)	t	194,145	350,00	67 950,75	
	VV		220,147-26,002		194,145			
144	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	19,159	450,00	8 621,55	CS ÚRS 2021 02
	VV		PAU ZAS-T1 - vhodné pro další využití - uložení na recyklační skládku:					
	VV		5,474+13,685		19,159			
145	K	997221645R	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového s obsahem nebezpečných látek	t	6,843	450,00	3 079,35	
	VV		PAU ZAS-T3/T4 - nebezpečný odpad:					
	VV		6,843		6,843			
146	K	997221655R	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) vybouraných hmot do sutí (směsný stavební odpad)	t	194,145	250,00	48 536,25	
	VV		220,147-26,002		194,145			
147	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	2 966,656	40,00	118 666,24	CS ÚRS 2021 02
D M			Práce a dodávky M					256 150,00
D 21-M			Elektromontáže					215 105,00
148	K	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	18,000	25,00	450,00	CS ÚRS 2021 02
149	K	210100108	Ukončení vodičů na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu včetně zapojení průřezu žíly do 25 mm2	kus	24,000	60,00	1 440,00	CS ÚRS 2021 02
150	K	210100152	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 4x35 mm2	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
151	M	Pol1	Kabelová koncovka do 4X16mm2	kus	1,000	550,00	550,00	
152	K	210101234	Propojení kabelů celoplastových spojku do 1 kV venkovní smršťovací SVCZ 1 až 5 žíly do 4x25 až 35 mm2	kus	5,000	2 650,00	13 250,00	CS ÚRS 2021 02
153	M	Pol2	Kabelová smršťovací spojka - Cu do 4x16 mm2	kus	5,000	900,00	4 500,00	
154	K	210202013	Montáž svítidlo výbojkové průmyslové nebo venkovní na výložník	kus	3,000	500,00	1 500,00	CS ÚRS 2021 02
155	M	Pol5	Svítidlo pro osvětlení komunikací umístěné ve výšce 9m - referenční výrobek ELUXIA 20-40 W, 3000 K, světelný tok 2700-5000 lm	kus	3,000	7 500,00	22 500,00	
156	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	3,000	3 000,00	9 000,00	CS ÚRS 2021 02
157	M	Pol7	Stožár silniční H=9 m (+výložník 1,5M) svítidlo 9m nad zemí FeZn	kus	3,000	23 000,00	69 000,00	
158	K	210204104	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti přes 35 kg	kus	3,000	1 250,00	3 750,00	CS ÚRS 2021 02
159	M	Pol9	Výložník jednoramenný do 1,8/1,5-2m	kus	3,000	4 550,00	13 650,00	
160	K	210204201	Montáž elektrovýbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	3,000	600,00	1 800,00	CS ÚRS 2021 02
161	M	Pol12	Stožárová svorkovnice 25mm2 - s pojistkou	kus	3,000	850,00	2 550,00	
162	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm2 ve městské zástavbě	m	12,000	55,00	660,00	CS ÚRS 2021 02
163	M	Pol14	Páska uzemňovací FeZn 30/4 -	m	12,000	85,00	1 020,00	
164	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných se 3 a více šrouby	kus	6,000	150,00	900,00	CS ÚRS 2021 02
165	M	Pol15	Svorka pro spojení pásku a vodiče, připojovací svorka atd...	kus	6,000	60,00	360,00	
166	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	45,000	35,00	1 575,00	CS ÚRS 2021 02
167	M	Pol16	Kabel CYKY 3x1,5 - J	m	45,000	25,00	1 125,00	
168	K	210812037	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 4x25 až 35 mm2 (např. CYKY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště	m	15,000	35,00	525,00	CS ÚRS 2021 02
169	M	Pol17	Kabel CYKY 4x16 - J	m	15,000	250,00	3 750,00	
170	K	210280002	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis Kč	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2021 02
171	K	PC	Demontáž stávajícího osvětlovacího bodu o výšce 10 m včetně základu	ks	2,000	10 000,00	20 000,00	
172	K	PC.1	Práce montážní plošiny	hod	6,000	2 000,00	12 000,00	
173	K	PC.2	Geodetické zaměření kabelu	m	70,000	100,00	7 000,00	
174	K	PC.3	Provizorní přepojování VO v průběhu stavby z důvodu zachování funkčnosti	hod	10,000	500,00	5 000,00	
175	K	PC.4	Demontáže stávajícího zařízení + nespecifikovaná činnost montážního dělníka, zednická výpomoc	hod	10,000	500,00	5 000,00	
176	M	Pol18	Přidružený a pomocný materiál cca 3% z ceny materiálů hlavního	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	

D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích 41 045,00

177	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,070	3 500,00	245,00	CS ÚRS 2021 02
178	K	460050023	Hloubení nezapažených jam pro stožáry jednoduché délky do 13 m na rovině ručně v hornině tř 3	kus	3,000	1 000,00	3 000,00	
179	K	460080013	Základové konstrukce při elektromontážích z monolitického betonu tř. C 12/15	m3	3,000	2 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2021 02
180	M	Pol19	Betonová směs C12/15 včetně dopravy	m3	3,000	2 600,00	7 800,00	
181	M	Pol20	Trubka do základu pro vetknutí stožáru VO - DN 200 s připravenými vstupy kabelů	ks	3,000	750,00	2 250,00	
182	K	460120112	Bourání základu včetně záhozu jámy sypaninou, zhutnění, urovnání	m3	2,000	2 500,00	5 000,00	
183	K	460200163	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	15,000	200,00	3 000,00	
184	K	460260001	Zatažení lana do kanálu nebo tvárnice trasy	m	15,000	50,00	750,00	CS ÚRS 2021 02
185	K	460421172	Kabelové lože z písku pro kabely vn a vvn kryté plastovou deskou š lože přes 25 do 50 cm	m	15,000	150,00	2 250,00	CS ÚRS 2021 02
186	M	Pol21	Písek pro kabelové lože	m3	1,500	850,00	1 275,00	
187	K	460470001	Provizorní zajištění potrubí ve výkopech při křížení s kabelem	kus	2,000	50,00	100,00	CS ÚRS 2021 02
188	K	460470011	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich křížení	kus	8,000	90,00	720,00	CS ÚRS 2021 02
189	K	460470012	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich souběhu	m	6,000	30,00	180,00	CS ÚRS 2021 02
190	K	460490012	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 25 cm	m	15,000	15,00	225,00	CS ÚRS 2021 02
191	M	Pol22	Kabelová výstražná fólie š 25 cm	m	15,000	45,00	675,00	
192	K	460742121	Osazení kabelových prostupů z trub plastových do rýh s obšypem z písku průměru do 10 cm	m	21,000	150,00	3 150,00	CS ÚRS 2021 02
193	M	Pol23	Plastová trubka korugovaná červená/černá 50 mm	m	6,000	50,00	300,00	
194	M	Pol24	Plastová trubka korugovaná červená/černá 63 mm	m	15,000	80,00	1 200,00	
195	K	460560143	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 35 cm hl 60 cm z horniny tř I skupiny 3	m	15,000	95,00	1 425,00	CS ÚRS 2021 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stezka se společným provozem chodců a cyklistů podél silnice III/27515, Kolomuty

Objekt:

1 - Způsobilé výdaje

Soupis:

1.1 - Hlavní aktivity projektu

Úroveň 3:

SO.671 - Železniční přejezd pro cyklisty a přechod pro chodce

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Obec Kolomuty

Uchazeč:

GEMA MB s.r.o.

Projektant:

CR Project s.r.o.

Zpracovatel:

Josef Nentwich

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

21. 9. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

61681679

DIČ:

CZ61681679

IČ:

27086135

DIČ:

CZ27086135

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

366 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	366 000,00	21,00%	76 860,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

442 860,00

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:

Stezka se společným provozem chodců a cyklistů podél silnice III/27515, Kolomuty

Objekt:

1 - Způsobilé výdaje

Soupis:

1.1 - Hlavní aktivity projektu

Úroveň 3:

SO.671 - Železniční přejezd pro cyklisty a přechod pro chodce

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Obec Kolomuty

GEMA MB s.r.o.

Datum:

21. 9. 2021

Projektant:

CR Project s.r.o.

Zpracovatel:

Josef Nentwich

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

Náklady ze soupisu prací	366 000,00
---------------------------------	-------------------

HSV - Práce a dodávky HSV	366 000,00
---------------------------	------------

2 - Zakládání	16 000,00
---------------	-----------

R21 - Ochrany sítí	16 000,00
--------------------	-----------

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	350 000,00
---	------------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stežka se společným provozem chodců a cyklistů podél silnice III/27515, Kolomuty

Objekt:

1 - Způsobilé výdaje

Soupis:

1.1 - Hlavní aktivity projektu

Úroveň 3:

SO.671 - Železniční přejezd pro cyklisty a přechod pro chodce

Místo:

Datum: 21. 9. 2021

Zadavatel:

Obec Kolomuty

Projektant: CR Project s.r.o.

Uchazeč:

GEMA MB s.r.o.

Zpracovatel: Josef Nentwich

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							366 000,00	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				366 000,00	
D		2	Zakládání				16 000,00	
D		R21	Ochrany sítí				16 000,00	
1	K	460510024	Osazení kabelových prostupů z trub betonových do rýhy s obetonováním průměru do 15 cm	m	10,000	350,00	3 500,00	
VV			5,0+5,0"- Ochrana vedení stávajících sítí		10,000			
2	M	34571098	trubka elektroinstalační dělená (chránička) D 100/110mm, HDPE	m	5,000	1 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2021 02
VV			5,0		5,000			
3	M	34571357	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 108/125mm, HDPE+LDPE	m	5,000	1 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2021 02
VV			5,0		5,000			
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				350 000,00	
4	K	921901115R	Úrovňový železniční přejezd z bezrámových polymerbetonových desek uložených na patě kolejnic přes pryžové profily do kce žel. svršku a následně do štiřkového lože - šířka přejezdu 2,5 m, délka přejezdu 3,6 m	kpl	1,000	350 000,00	350 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stezka se společným provozem chodců a cyklistů podél silnice III/27515, Kolomuty

Objekt:

1 - Způsobilé výdaje

Soupis:

1.1 - Hlavní aktivity projektu

Úroveň 3:

SO.801 - SO.801 - Vegetační úpravy

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Obec Kolomuty

Uchazeč:

GEMA MB s.r.o.

Projektant:

CR Project s.r.o.

Zpracovatel:

Josef Nentwich

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

21. 9. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

61681679

DIČ:

CZ61681679

IČ:

27086135

DIČ:

CZ27086135

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

501 510,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	501 510,60	21,00%	105 317,23
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

606 827,83

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:

Stezka se společným provozem chodců a cyklistů podél silnice III/27515, Kolomuty

Objekt:

1 - Způsobilé výdaje

Soupis:

1.1 - Hlavní aktivity projektu

Úroveň 3:

SO.801 - SO.801 - Vegetační úpravy

Místo:

Datum: 21. 9. 2021

Zadavatel: Obec Kolomuty

Projektant: CR Project s.r.o.

Uchazeč: GEMA MB s.r.o.

Zpracovatel: Josef Nentwich

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

501 510,60

HSV - Práce a dodávky HSV

501 510,60

1 - Zemní práce

501 510,60

R10 - Společné zemní práce

109 293,90

R14 - Založení zeleně

104 547,90

R16 - Výsadba zeleně

287 668,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stezka se společným provozem chodců a cyklistů podél silnice III/27515, Kolomuty

Objekt:

1 - Způsobitelné výdaje

Soupis:

1.1 - Hlavní aktivity projektu

Úroveň 3:

SO.801 - SO.801 - Vegetační úpravy

Místo:

Datum: 21. 9. 2021

Zadavatel:

Obec Kolomuty

Projektant:

CR Project s.r.o.

Uchazeč:

GEMA MB s.r.o.

Zpracovatel:

Josef Nentwich

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

Náklady soupisu celkem

501 510,60

D	HSV		Práce a dodávky HSV				501 510,60	
D	1		Zemní práce				501 510,60	
D	R10		Společné zemní práce				109 293,90	
1	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	319,250	150,00	47 887,50	CS ÚRS 2021 02
			Nakládání na mezideponii pro násypy, zásypy a zpětné použití ornice:					
			1572,0*0,150 "- ornice"		235,800			
			Nakládání na mezideponii pro odvoz na skládku/deponii:					
			319,250-1572,0*0,150 "- přebytečná ornice"		83,450			
			Součet		319,250			
2	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	235,800	150,00	35 370,00	CS ÚRS 2021 02
			Dovoz materiálu z mezideponie na místo použití					
			1572,0*0,150 "- ornice"		235,800			
3	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	83,450	300,00	25 035,00	CS ÚRS 2021 02
			Odvoz přebytečné ornice na deponii investora:					
			319,250-1572,0*0,150 "- přebytečná ornice"		83,450			
4	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo mezikládky	m3	83,450	12,00	1 001,40	CS ÚRS 2021 02
			Uložení přebytečné ornice na deponii investora:					
			83,450 "- viz. položka č. 162651xxx - Vodorovné přemístění na skládku"		83,450			
D	R14		Založení zeleně				104 547,90	
5	K	184802211	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	1 572,000	5,00	7 860,00	CS ÚRS 2021 02
			27,0+59,0+12,0+228,0+7,0+12,0+203,0+202,0+46,0+8,0+5,0+21,0+5,0+10,0+196,0+92,0+54,0+149,0+113,0+123,0		1 572,000			
6	K	183402131	Rozrušení půdy souvislé pl přes 500 m2 hl přes 50 do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	1 572,000	5,00	7 860,00	CS ÚRS 2021 02
			1572,0 "- Viz. pol. č. 184802211 - Chemické odplevelení před založením kultury"		1 572,000			
7	K	182301134	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy přes 200 do 250 mm strojně	m2	1 572,000	25,00	39 300,00	CS ÚRS 2021 02
			1572,0 "- Viz. pol. č. 184802211 - Chemické odplevelení před založením kultury"		1 572,000			
8	K	181151321	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 100 do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	1 572,000	15,00	23 580,00	CS ÚRS 2021 02
			Úprava podorničí					
			1572,0 "- Viz. pol. č. 184802211 - Chemické odplevelení před založením kultury"		1 572,000			
9	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	1 572,000	10,00	15 720,00	CS ÚRS 2021 02
			1572,0 "- Viz. pol. č. 184802211 - Chemické odplevelení před založením kultury"		1 572,000			
10	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	23,580	150,00	3 537,00	CS ÚRS 2021 02
			Uvažovaná spotřeba 0,015 kg/m2					
			0,015*1572,0		23,580			
11	K	185811211	Vyhrazení trávníku souvislé pl do 1000 m2 v rovině a svahu do 1:5	m2	1 572,000	2,00	3 144,00	CS ÚRS 2021 02
			1572,0 "- Viz. pol. č. 184802211 - Chemické odplevelení před založením kultury"		1 572,000			
12	K	111151121	Pokosení trávníku parkového pl do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	1 572,000	2,00	3 144,00	CS ÚRS 2021 02
			1572,0 "- Viz. pol. č. 184802211 - Chemické odplevelení před založením kultury"		1 572,000			
13	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,079	5 100,00	402,90	CS ÚRS 2021 02
			Uvažovaná spotřeba 0,00005 t/m2					
			0,00005*1572,0		0,079			
D	R16		Výsadba zeleně				287 668,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	183101221	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 obj přes 0,4 do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	36,000	1 500,00	54 000,00	CS ÚRS 2021 02
15	M	103715000	substrát pro trávníky VL	m3	26,100	1 040,00	27 144,00	CS ÚRS 2021 02
			36*0,50*1,45 "- výsadba"		26,100			
16	M	628560001	fólie proti prorůstání kořenů	m2	144,000	100,00	14 400,00	
			36*1,0*1,0*4 "- výsadba"		144,000			
17	K	184102116	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,6 do 0,8 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	36,000	1 500,00	54 000,00	CS ÚRS 2021 02
18	M	026502R51	javor babyka - <i>Acer campestre</i> 'Elegant' 14/16 min výška kmene 300 cm min kořenový bal do 0,8 m	kus	36,000	2 500,00	90 000,00	
19	K	184215133	Ukotvení kmene dřevin třemi kúly D do 0,1 m dl přes 2 do 3 m	kus	36,000	250,00	9 000,00	CS ÚRS 2021 02
20	M	052171181	tyče dřevěné odkorněné pro kotvení dřevin dl. 3 m tl. 10 cm	kus	108,000	290,00	31 320,00	
			3*36		108,000			
21	M	052171182	úvazky ke stromům s ochrannými manžetami	kus	36,000	100,00	3 600,00	
22	K	184808324	Hnojení ostatních dřevin strojenými hnojivy 0,5 kg k jedné sazenici	kus	36,000	5,00	180,00	CS ÚRS 2021 02
23	M	251111112	hnojivo průmyslové ke stromům	kg	18,000	100,00	1 800,00	
			36*0,50 "- výsadba"		18,000			
24	K	185804312	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	21,600	103,00	2 224,80	CS ÚRS 2021 02
			Uvažovaná spotřeba 0,60 m3/kus stromu (0,35 m3/kus keře) - závlhka provedena dle počasí a doby výsadby					
			36*0,60		21,600			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stezka se společným provozem chodců a cyklistů podél silnice III/27515, Kolomuty

Objekt:

1 - Způsobilé výdaje

Soupis:

1.2 - Vedlejší aktivity projektu

Úroveň 3:

SO.101.1.V - SO.101.1.V - Cyklostezka

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Obec Kolomuty

Uchazeč:

GEMA MB s.r.o.

Projektant:

CR Project s.r.o.

Zpracovatel:

Josef Nentwich

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

21. 9. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

61681679

CZ61681679

IČ:

DIČ:

27086135

CZ27086135

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

510 885,05

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	510 885,05	21,00%	107 285,86
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

618 170,91

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:

Stežka se společným provozem chodců a cyklistů podél silnice III/27515, Kolomuty

Objekt:

1 - Způsobilé výdaje

Soupis:

1.2 - Vedlejší aktivity projektu

Úroveň 3:

SO.101.1.V - SO.101.1.V - Cykostežka

Místo:

Zadavatel: Obec Kolomuty
Uchazeč: GEMA MB s.r.o.

Datum: 21. 9. 2021

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

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

Náklady ze soupisu prací	510 885,05
---------------------------------	-------------------

HSV - Práce a dodávky HSV	510 885,05
1 - Zemní práce	129 567,32
R10 - Společné zemní práce	44 949,42
R12 - Zemní práce pro odvodnění komunikací	84 617,90
5 - Komunikace	295 113,25
R50 - Podkladní vrstvy a ostatní plochy	63 487,45
R51 - Komunikace pro automobilovou dopravu - asfalt	225 875,00
R54 - Komunikace pro pěší - zámková dlažba	3 035,00
R57 - Pojížděné komunikace - zámková dlažba	2 715,80
8 - Trubní vedení	71 426,08
R84 - Zasadovací poldry	71 426,08
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	14 778,40
R90 - Společné práce pro bourání a konstrukce	910,80
99 - Přesuny hmot a sutí	13 867,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stezka se společným provozem chodců a cyklistů podél silnice III/27515, Kolomuty

Objekt:

1 - Způsobitelné výdaje

Soupis:

1.2 - Vedlejší aktivity projektu

Úroveň 3:

SO.101.1.V - SO.101.1.V - Cyklostezka

Místo:

Datum: 21. 9. 2021

Zadavatel:

Obec Kolomuty

Projektant:

CR Project s.r.o.

Uchazeč:

GEMA MB s.r.o.

Zpracovatel:

Josef Nentwich

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

Náklady soupisu celkem

510 885,05

D	HSV		Práce a dodávky HSV				510 885,05	
D	1		Zemní práce				129 567,32	
D	R10		Společné zemní práce				44 949,42	
1	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	56,210	350,00	19 673,50	CS ÚRS 2021 02
	VV		Odvoz přebytečného výkopku na skládku:					
	VV		37,750 "- z hloubení jam"		37,750			
	VV		13,860+4,60 "- z hloubení rýh"		18,460			
	VV		Součet		56,210			
2	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	56,210	12,00	674,52	CS ÚRS 2021 02
	VV		56,210 "- viz. položka č. 162751xxx - Vodorovné přemístění na skládku"		56,210			
3	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	98,368	210,00	20 657,28	CS ÚRS 2021 02
	VV		56,210*1,75 "- viz. položka č. 162751xxx - Vodorovné přemístění na skládku"		98,368			
4	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	197,206	20,00	3 944,12	CS ÚRS 2021 02
	VV		Pro komunikace a zpevněné plochy:					
	VV		91,0*1,11 "- KS I - 2 vrstvy"		101,010			
	VV		78,0*1,11 "- KS III"		86,580			
	VV		5,0*1,05 "- komunikace pro pěší - zámk. dlažba"		5,250			
	VV		3,70*1,18 "- vjezdy"		4,366			
	VV		Součet		197,206			
D	R12		Zemní práce pro odvodnění komunikací				84 617,90	
5	K	131251203	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	37,750	690,00	26 047,50	CS ÚRS 2021 02
	VV		3,50*2,0*4,50+2,50*1,0*2,50 "- vsaky"		37,750			
6	K	132254101	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	13,860	720,00	9 979,20	CS ÚRS 2021 02
	VV		0,40*0,450*(55,0+22,0) "- vsaky"		13,860			
7	K	132254202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3	m3	4,600	750,00	3 450,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		1,0*0,80*2,0+1,0*1,0*3,0 "- vsaky"		4,600			
8	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	54,800	50,00	2 740,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		2*(3,50+4,50)*2,0+2*(2,50+2,50)*1,0 "- vsaky"		42,000			
	VV		2*(1,0+2,0)*0,80+2*(1,0+3,0)*1,0 "- vsaky"		12,800			
	VV		Součet		54,800			
9	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	247,400	10,00	2 474,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		247,40 "- viz pol.č. 151101102 Zřízení příložného pažení"		247,400			
10	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	55,072	85,00	4 681,12	CS ÚRS 2021 02
	VV		zásyp nakupovaným materiálem:					
	VV		1*2,05*1,70 "- UV"		3,485			
	VV		3*(2,50*2,50-1,23)*2,70 "- šachty"		40,662			
	VV		1,0*(1,70-0,550)*(9,50) "- přípojky odvodnění"		10,925			
	VV		Součet		55,072			
11	M	58331200	šterkopiesek netříděný zásypový	t	110,144	320,00	35 246,08	CS ÚRS 2021 02
	VV		zásyp nakupovaným materiálem:					
	VV		1*2,05*1,70 "- UV"		3,485			
	VV		3*(2,50*2,50-1,23)*2,70 "- šachty"		40,662			
	VV		1,0*(1,70-0,550)*(9,50) "- přípojky odvodnění"		10,925			
	VV		Součet		55,072			
	VV		55,072*2 'Přepočtené koeficientem množství		110,144			
D	5		Komunikace				295 113,25	
D	R50		Podkladní vrstvy a ostatní plochy				63 487,45	
12	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	389,162	150,00	58 374,30	CS ÚRS 2021 02
	VV		Podkladní vrstvy:					
	VV		2*91,0*1,11 "- KS I - 2 vrstvy"		202,020			
	VV		2*78,0*1,11 "- KS III"		173,160			
	VV		5,0*1,05 "- komunikace pro pěší - zámk. dlažba"		5,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Výměna podloží - celková tl. 300 mm: 2*3,70*1,18 "- vjezdy"		8,732			
	VV		Součet		389,162			
13	K	564871111	Podklad ze šterkodrtí ŠD tl 250 mm	m2	3,885	190,00	738,15	CS ÚRS 2021 02
	VV		Podkladní vrstvy: 3,70*1,05 "- vjezdy"		3,885			
14	K	569851111	Zpevnění krajnic šterkodrtí tl 150 mm	m2	17,500	250,00	4 375,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		3,0+5,50 "- podél komunikace"		8,500			
	VV		9,0 "- obnova stávajícího přístupu na nástupiště"		9,000			
	VV		Součet		17,500			
D R51			Komunikace pro automobilovou dopravu - asfalt				225 875,00	
15	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	169,000	500,00	84 500,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		6,50+37,50+47,0 "- KS I"		91,000			
	VV		15,50+11,0+32,50+19,0 "- KS III"		78,000			
	VV		Součet		169,000			
16	K	573231106	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	260,000	25,00	6 500,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		2*91,0 "- KS I"		182,000			
	VV		78,0 "- KS III"		78,000			
	VV		Součet		260,000			
17	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	91,000	600,00	54 600,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		91,0 "- KS I"		91,000			
18	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	169,000	450,00	76 050,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		91,0 "- KS I"		91,000			
	VV		78,0 "- KS III"		78,000			
	VV		Součet		169,000			
19	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	169,000	25,00	4 225,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		91,0 "- KS I"		91,000			
	VV		78,0 "- KS III"		78,000			
	VV		Součet		169,000			
D R54			Komunikace pro pěší - zámková dlažba				3 035,00	
20	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	5,000	250,00	1 250,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		Komunikace pro pěší: 1,0+4,0		5,000			
21	M	59245018R1	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní, rovné hrany	m2	5,100	350,00	1 785,00	
	VV		Komunikace pro pěší mimo trasu: 5,0		5,000			
	VV		"Ztratné 2,0% "- 5,0*0,02		0,100			
	VV		Součet		5,100			
D R57			Pojžděné komunikace - zámková dlažba				2 715,80	
22	K	596211211	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl přes 50 do 100 m2	m2	3,700	250,00	925,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		1,50+2,20 "- vjezdy"		3,700			
23	K	596211214	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A	m2	3,700	25,00	92,50	CS ÚRS 2021 02
	VV		1,50+2,20 "- slepecká dlažba"		3,700			
24	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	3,774	450,00	1 698,30	CS ÚRS 2021 02
	VV		1,50+2,20 "- slepecká dlažba"		3,700			
	VV		"Ztratné 2,0% "- 3,70*0,02		0,074			
	VV		Součet		3,774			
D 8			Trubní vedení				71 426,08	
D R84			Zasakovací poldry				71 426,08	
25	K	211521111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 63 až 125 mm	m3	56,210	833,00	46 822,93	CS ÚRS 2020 02
	VV		vsaky: 1,0*0,80*2,0		1,600			
	VV		1,0*1,0*3,0		3,000			
	VV		3,50*2,0*4,50		31,500			
	VV		2,50*1,0*2,50		6,250			
	VV		0,40*0,450*(55,0+22,0)		13,860			
	VV		Součet		56,210			
26	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	298,220	25,00	7 455,50	CS ÚRS 2020 02
	VV		vodorovné plochy: 3*1,0*2,0		6,000			
	VV		3*1,0*3,0		9,000			
	VV		3*3,50*4,50		47,250			
	VV		3*2,50*2,50		18,750			
	VV		3*0,40*(55,0+22,0)		92,400			
	VV		svíslé plochy: 2*0,80*(1,0+2,0)		4,800			
	VV		2*1,0*(1,0+3,0)		8,000			
	VV		2*2,0*(3,50+4,50)		32,000			
	VV		2*1,0*(2,50+2,50)		10,000			
	VV		2*0,450*((0,40+55,0)+(0,40+22,0))		70,020			
	VV		Součet		298,220			
27	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	342,953	50,00	17 147,65	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			vodorovné plochy:					
VV			3*1,0*2,0		6,000			
VV			3*1,0*3,0		9,000			
VV			3*3,50*4,50		47,250			
VV			3*2,50*2,50		18,750			
VV			3*0,40*(55,0+22,0)		92,400			
VV			svislé plochy:					
VV			2*0,80*(1,0+2,0)		4,800			
VV			2*1,0*(1,0+3,0)		8,000			
VV			2*2,0*(3,50+4,50)		32,000			
VV			2*1,0*(2,50+2,50)		10,000			
VV			2*0,450*((0,40+55,0)+(0,40+22,0))		70,020			
VV			Mezisoučet		298,220			
VV			"Ztratiné 15,0% -" 298,220*0,15		44,733			
VV			Součet		342,953			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				14 778,40	
D	R90		Společné práce pro bourání a konstrukce				910,80	
28	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	455,400	2,00	910,80	CS ÚRS 2021 02
VV			1x během stavby, 1x po výstavbě					
VV			2*169,0 "- komunikace pro aut. dopravu - asfalt"		338,000			
VV			2*5,0 "- komunikace pro pěší"		10,000			
VV			2*3,70 "- vjezdy"		7,400			
VV			2*50,0 "- Ostatní okolní plochy"		100,000			
VV			Součet		455,400			
D	99		Přesuny hmot a sutí				13 867,60	
29	K	997221579R	Vodorovná doprava vybouraných hmot do sutí (směsný stavební odpad)	t	9,108	350,00	3 187,80	
30	K	997221655R	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) vybouraných hmot do sutí (směsný stavební odpad)	t	9,108	250,00	2 277,00	
31	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	210,070	40,00	8 402,80	CS ÚRS 2021 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stezka se společným provozem chodců a cyklistů podél silnice III/27515, Kolomuty

Objekt:

1 - Způsobilé výdaje

Soupis:

1.2 - Vedlejší aktivity projektu

Úroveň 3:

VoN - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Obec Kolomuty

Uchazeč:

GEMA MB s.r.o.

Projektant:

CR Project s.r.o.

Zpracovatel:

Josef Nentwich

CC-CZ:

Datum:

21. 9. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

61681679

DIČ:

CZ61681679

IČ:

27086135

DIČ:

CZ27086135

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 - jedná se o odhad nákladů. Veškeré položky rozpočtu (soupisu prací) je bezpodmínečně nutné provádět (případně oceňovat) dle projektové dokumentace, která je jednoznačně nadřazená tomuto rozpočtu (soupisu prací). Tato nadřazená projektová dokumentace určuje, doplňuje, případně dopřesňuje obsah jednotlivých položek tohoto rozpočtu (výkazu výměr), případně může tento rozpočet (výkaz výměr) 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 výkonostní, funkční a parametry životnosti. Vzhledem k charakteru stavby a to liniová, byly všechny plošné výměry ve výkazu výměr odečteny ze situace ve formátu dwg.

Cena bez DPH

348 600,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	348 600,00	21,00%	73 206,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

421 806,00

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:

Stezka se společným provozem chodců a cyklistů podél silnice III/27515, Kolomuty

Objekt:

1 - Způsobilé výdaje

Soupis:

1.2 - Vedlejší aktivity projektu

Úroveň 3:

VoN - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 21. 9. 2021

Zadavatel:

Obec Kolomuty

Projektant:

CR Project s.r.o.

Uchazeč:

GEMA MB s.r.o.

Zpracovatel:

Josef Nentwich

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

348 600,00

OST - Vedlejší a ostatní náklady

348 600,00

O02 - Vedlejší náklady

178 600,00

O03 - Ostatní náklady

170 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stezka se společným provozem chodců a cyklistů podél silnice III/27515, Kolomuty

Objekt:

1 - Způsobitelné výdaje

Soupis:

1.2 - Vedlejší aktivity projektu

Úroveň 3:

VoN - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 21. 9. 2021

Zadavatel: Obec Kolomuty

Projektant: CR Project s.r.o.

Uchazeč: GEMA MB s.r.o.

Zpracovatel: Josef Nentwich

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

Náklady soupisu celkem

348 600,00

D OST Vedlejší a ostatní náklady

348 600,00

D O02 Vedlejší náklady

178 600,00

1	K	VON990001	Zajištění prostoru a vybudování zařízení staveniště včetně potřebných staveništních komunikací	soubor	1,000	5 100,00	5 100,00	
2	K	VON990002	Oplocení stavby a staveniště mobilním oplocením	soubor	1,000	17 000,00	17 000,00	
3	K	VON990004	Vytýčení hranic pozemků při provádění stavby	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
4	K	VON990005	Zhotovení podrobné pasportizace stávajících nemovitostí a staveb, které mohou být výstavbou dotčeny	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	
5	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	10 000,00	10 000,00	
6	K	VON990009	Zajištění povolení zvláštního užívání komunikací v souladu s postupem výstavby, včetně správních poplatků a povolení k užívání dalších, stavbou dotčených pozemků (skládky materiálu, mezideponie atd.)	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
7	K	VON990011	Zajištění provozu a funkčnosti stávajících komunikací které budou při realizaci stavby její realizací dotčeny	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
8	K	VON990012	Zajištění čistoty na staveništi a v jeho okolí, zajištění každodenního čištění komunikací dotčených provozem zhotovitele	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
9	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	2 500,00	2 500,00	
10	K	VON990014	Péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, zimní opatření, nutný rozsah pojištění	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	
11	K	VON990015	Příprava a provedení předepsaných zkoušek dle PD - zkoušky pro určení zhutnění pláně	kus	5,000	5 000,00	25 000,00	
12	K	VON990018	Inženýrská a kompletační činnost zhotovitele	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
13	K	VON990019	Provedení prací za účelem zatřídění asfaltových vrstev	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
14	K	VON990080	Dopracování a projednání návrhu dočasných dopravních opatření	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
15	K	VON990081	Dopravně - inženýrské opatření - zřízení	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
16	K	VON990082	Dopravně - inženýrské opatření - údržba (pronájem)	soubor	1,000	40 000,00	40 000,00	
17	K	VON990083	Dopravně - inženýrské opatření - odstranění	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	

D O03 Ostatní náklady

170 000,00

18	K	ON990001-A	Zajištění činnosti odpovědného geodeta zhotovitele - vytýčení stavby	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
19	K	ON990001-B	Zajištění činnosti odpovědného geodeta zhotovitele - zaměření skutečného provedení stavby vč. vyhotovení geometrického plánu	soubor	1,000	35 000,00	35 000,00	
20	K	ON990002-A	Zhotovení realizační dokumentace stavby	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00	
21	K	ON990002-B	Zhotovení dokumentace skutečného provedení díla	soubor	1,000	80 000,00	80 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stezka se společným provozem chodců a cyklistů podél silnice III/27515, Kolomuty

Objekt:

2 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis:

SO.101.2 - SO.101.2 - Cyklostezka

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

21. 9. 2021

Zadavatel:

Obec Kolomuty

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

GEMA MB s.r.o.

IČ:

61681679

DIČ:

CZ61681679

Projektant:

CR Project s.r.o.

IČ:

27086135

DIČ:

CZ27086135

Zpracovatel:

Josef Nentwich

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

70 866,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	70 866,00	21,00%	14 881,86
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

85 747,86

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:

Stežka se společným provozem chodců a cyklistů podél silnice III/27515, Kolomuty

Objekt:

2 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis:

SO.101.2 - SO.101.2 - Cyklostezka

Místo:

Datum: 21. 9. 2021

Zadavatel:

Obec Kolomuty

Projektant:

CR Project s.r.o.

Uchazeč:

GEMA MB s.r.o.

Zpracovatel:

Josef Nentwich

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

70 866,00

HSV - Práce a dodávky HSV

70 866,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

65 000,00

R34 - Zábradlí, oplocení

65 000,00

5 - Komunikace

5 500,00

R50 - Podkladní vrstvy a ostatní plochy

5 500,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

366,00

99 - Přesuny hmot a sutí

366,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stezka se společným provozem chodců a cyklistů podél silnice III/27515, Kolomuty

Objekt:

2 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis:

SO.101.2 - SO.101.2 - Cyklostezka

Místo:

Datum: 21. 9. 2021

Zadavatel:

Obec Kolomuty

Projektant:

CR Project s.r.o.

Uchazeč:

GEMA MB s.r.o.

Zpracovatel:

Josef Nentwich

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							70 866,00	
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				70 866,00	
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				65 000,00	
	D	R34	Zábradlí, oplocení				65 000,00	
1	K	220860205R	Montáž silniční nebo lesní závory	kus	2,000	10 000,00	20 000,00	
2	M	74910485R1	závora silniční ráhno dl 4,5m	kus	1,000	20 000,00	20 000,00	
3	M	74910485R2	závora silniční ráhno dl 6,5m	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	
	D	5	Komunikace				5 500,00	
	D	R50	Podkladní vrstvy a ostatní plochy				5 500,00	
4	K	569851111	Zpevnění krajnic šterkodrtí tl 150 mm	m2	22,000	250,00	5 500,00	CS ÚRS 2021 02
		vv	5,50+11,0+5,50 "- napojení na stávající plochy"		22,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				366,00	
	D	99	Přesuny hmot a sutí				366,00	
5	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	9,150	40,00	366,00	CS ÚRS 2021 02