

DODATOK č. 2

k Zmluve o dielo
„Rekonštrukcia zastávok cestnej verejnej osobnej dopravy v Skalitom“
zo dňa 04.05.2022

ZMLUVNÉ STRANY

1) Objednávateľ:

Názov: Obec Skalité
Skalité 598
023 14 Skalité
Zastúpený: PaedDr. Jozef Cech
IČO: 00314285
DIČ: 2020553260
Bankové spojenie: Československá obchodná banka, a.s.
Číslo účtu: SK60 7500 0000 0040 2911 2119

(ďalej ako „Objednávateľ“)

2) Zhotoviteľ:

Názov: Doprava a služby K&T, spol. s.r.o.
Horelica 13, 022 01 Čadca
Zastúpený: Peter Tatarka
IČO: 36008184
DIČ: 2020422888
Bankové spojenie: VÚB, a.s.
Číslo účtu: 3304347322/0200
Zapísaný v obchodnom registri Okresného súdu v Žiline, odd. Sro, vl. Č. 3549/L

(ďalej ako „Zhotoviteľ“)

Zmluvné strany sa v zmysle ust. Článku X. bod 1 Zmluvy o dielo s názvom „Rekonštrukcia zastávok cestnej verejnej osobnej dopravy v Skalitom“ zo dňa 04.05.2022 v znení Dodatku č. 1 (ďalej len „Zmluva o dielo“) dohodli na uzatvorení tohto Dodatku č. 2 v nasledovnom znení:

I

Bod 1. článku IV. sa zrušuje a nahrádza sa novým bodom 1. v nasledujúcom znení:

„1. Zmluvné strany sa dohodli na maximálnej cene 227 015,53 € s DPH.“

II

Zmluvné strany sa dohodli, že novou prílohou Zmluvy o dielo sa stáva k tomuto dodatku priložený Rozpočet, ktorý nahrádza pôvodne priložený rozpočet k zmluve.

III

1. Ostatné články Zmluvy o dielo zostávajú týmto Dodatkom č. 2 nezmenené a v platnosti.
2. Tento Dodatok č. 2 nadobúda platnosť dňom jeho podpisu oboma zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia v zmysle osobitných predpisov.
3. Tento Dodatok č. 2 tvorí neoddeliteľnú súčasť Zmluvy o dielo zo dňa 04.05.2022.
4. Tento Dodatok č. 2 je vyhotovený v štyroch exemplároch, z ktorých jeden obdrží Zhotoviteľ a tri vyhotovenia Objednávateľ.
5. Zmluvné strany prehlasujú, že si tento Dodatok č. 2 pred jeho podpisom prečítali, jeho obsahu porozumeli a na znak súhlasu s jeho obsahom ho vlastnoručne podpisujú.

V Skalitom dňa 25.8.2022

V Skalitom dňa 25.8.2022

Za Objednávateľa:

Za Zhotoviteľa:

Jozef Cech
starosta obce

Peter Tatarka
konateľ



DOPRAVA A SLUŽBY K&T, spol. s r. o.
022 01 Čadca, Horelica 13
IČO: 36008484 DIČ: 2020422888
Tel.: 041/433 30 40

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: str1905
Stavba: Rekonštrukcia zastávok cestnej verejnej dopravy v Skalitom

JKSO:
Miesto: Skalité, okres Čadca

KS:
Dátum: 23.8.2022

Objednávateľ:
Obec Skalité

IČO: 314285
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
Doprava a služby K+T spol. s r.o. Horelica 13, 022 01 Čadca

IČO: 36008184
IČ DPH: SK2020422888

Projektant:
Ing.arch.Radoslav Stráňava

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:
Ing.Igor Janečka

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH 189 179,61

DPH základná	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
znižená	20,00%	0,00	0,00
	20,00%	189 179,61	37 835,92

Cena s DPH v EUR 227 015,53

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



DOPRAVA A SLUŽBY K&T, spol. s r. o.
022 01 Čadca, Horelica 13
IČO: 36008484 DIČ: 2020422888
Tel.: 041/433 30 40

Dátum a

Pečiatka

Dátum a podpis: *L.S. P. KOLL*

Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: str1905

Stavba: Rekonštrukcia zastávok cestnej verejnej dopravy v Skalitom

Miesto: Skalité, okres Čadca

Dátum:

23.8.2022

Objednávateľ: Obec Skalité

Projektant:

Ing. Igor Janečka

Zhotoviteľ:

Doprava a služby K+T spol. s r.o. Horelica 13, 022 01 Čadca Spracovateľ:

Strážava
Ing. Igor Janečka

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
Náklady z rozpočtov		189 179,61	227 015,53
001	Rekonštrukcia zastávok	189 179,61	227 015,53

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia zastávok cestnej verejnej dopravy v Skalitom

Objekt:

001 - Rekonštrukcia zastávok

JKSO:

Miesto: Skalité, okres Čadca

KS:

Dátum: 23.08.2022

Objednávateľ:

Obec Skalité

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Doprava a služby K+T spol. s r.o. Horelica 13, 022 01 Čadca

IČO:

36008184

IČ DPH:

SK2020422888

Projektant:

Ing.arch.Radoslav Stráňava

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing.Igor Janečka

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

189 179,61

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	189 179,61	20,00%	37 835,92

Cena s DPH

v EUR .

227 015,53

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



DOPRAVA A SLUŽBY K&T, spol. s r. o.

022 01 Čadca, Horelica 13

IČO: 36008484 DIČ: 2020422888

Tel.: 041/433 30 40

Dátum a podpis: 23.8.2022

Pečiatka

Dátum a podpis:

ROZPOČET

Stavba:

Rekonštrukcia zastávok cestnej verejnej dopravy v Skalitom

Objekt:

001 - Rekonštrukcia zastávok

Miesto:

Skalité, okres Čadca

Dátum:

23.08.2022

Objednávateľ:

Obec Skalité

Projektant:

Ing.arch.Radoslav
Stráňava

Zhotoviteľ:

Doprava a služby K+T spol. s r.o. Horelica 13, 022 01 Čadca

Spracovateľ:

Ing.Igor Janečka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

189 179,605

D	HSV		Práce a dodávky HSV				184 361,463
D	1		Zemné práce				12 918,069
1	K	113106611	Rozoberanie zámkovej dlažby všetkých druhov v ploche do 20 m ² , -0,2600 t	m ²	83,120	4,740	393,989
	VV		"pôvodná zámk.dlažba				
	VV		83,12		83,120		
2	K	113107222	Odstránenie krytu v ploche nad 200 m ² z kameniva hrubého drveného, hr. 100 do 200 mm, -0,23500t	m ²	409,500	2,800	1 146,600
	VV		"pod novú asf.plochu				
	VV		asfn		293,500		
3	K	113152230	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy do 500 m ² , pruh š. cez 0,5 m do 1 m, hr. 50 mm 0,127 t	m ²	669,300	4,350	2 911,455
	VV		"exist.asf.plocha				
	VV		508,3		508,300		
4	K	113206111	Vytrhanie obrúb betónových, s vybúraním lôžka, z krajníkov alebo obrubníkov stojatých, -0,14500t	m	60,000	2,310	138,600
	VV		60,0		60,000		
5	K	113307112	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m ² z kameniva ťažného, hr.100- 200mm, -0,24000t	m ²	199,120	4,410	878,119
	VV		"pôvodná zámk.dlažba				
	VV		83,12		83,120		
6	K	113307131	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m ² z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m ²	108,120	10,000	1 081,200
	VV		"pôvodná zámk.dlažba				
	VV		83,12		83,120		
7	K	122201101	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, do 100 m ³	m ³	162,823	5,100	830,397
	VV		"pod novú asf.plochu				
	VV		asfn*0,3		88,050		
	VV		"pod novú ZD				
	VV		(zdn-83,12)*0,2		16,528		
	VV		"odkop svahu Kožák				
	VV		37,162		37,162		
	VV		"odkop svahu ZŠ				
	VV		4,739		4,739		
	VV		"odkop svahu Šimurda				
	VV		16,344		16,344		
	VV	a1	Súčet		162,823		
8	K	132201101	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m ³	m ³	52,860	18,000	951,480
	VV		"základ. pásy				
	VV		"zš				
	VV		(4,5+0,35*2)*0,4*(1,35-0,65)		1,456		
	VV		(4,5+0,65*2)*0,4*(1,85-1,15)		1,624		
	VV		"šimurda				
	VV		5,0*0,4*(1,8-1,2)		1,200		
	VV		0,5*0,4*(1,55-0,95)		0,120		
	VV		0,5*0,4*(1,3-0,7)		0,120		
	VV		(4,5+0,35)*0,4*(1,3-0,7)		1,164		
	VV		(4,5+1,0+0,65)*0,4*(1,8-1,2)		1,476		
	VV		(4,1+0,65)*0,4*(1,55-0,95)		1,140		
	VV		0,5*0,4*(1,3-0,7)		0,120		
	VV		1,0*0,4*(1,05-0,45)		0,240		
	VV	b1	Súčet		8,660		
9	K	132201201	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m ³	m ³	13,255	18,000	238,590
	VV		"kožák				
	VV		(8,4+1,825*2)*1,1*1,0		13,255		
	VV	c1	Súčet		13,255		
10	K	162201101	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m	m ³	140,658	1,470	206,767
	VV		"medziskládka zeminy pre zásyp				
	VV		z1*2		130,258		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
11	K	162501122	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	164,059	2,500	410,148
	VV		a1+b1+c1-z1		119,609		
	VV	zem	Súčet		119,609		
12	K	162501123	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m(12x)	m3	1 435,308	0,700	1 004,716
	VV		zem*12		1 435,308		
13	K	167101101	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	117,185	4,250	498,036
	VV		z1+z2		72,685		
14	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	191,374	4,000	765,496
	VV		zem*1,6		191,374		
15	K	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	72,685	3,390	246,402
	VV		"dosypanie zeminou pod pokl.vrstvy zastávok ZŠ, Kožák, Šimurda				
	VV		a1*0,4		65,129		
	VV	z1	Medzisúčet		65,129		
	VV		" ŠD -mrazuvzdorná výplň Kožák-				
	VV		0,526*8,4		4,418		
	VV		"dosypanie krčka základov "Kožák				
	VV		(8,4*2+2,075*4)*0,25*0,5		3,138		
	VV	z2	Medzisúčet		7,556		
	VV		Súčet		72,685		
16	M	583310001600	Kamenivo ťažené hrubé frakcia 16-32 mm, STN EN 12620 + A1	t	55,823	18,000	1 004,814
	VV		z2*1,75		13,223		
17	K	181101102	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	427,010	0,460	196,425
	VV		d1a+d1b+asfn		427,010		
	VV		Súčet		427,010		
18	K	181201102	Úprava pláne v násypoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	32,250	0,460	14,835
	VV		d2+d3		32,250		
	D	2	Zakladanie				4 928,912
19	K	271533001	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením z kameniva hrubého drveného fr.32-63 mm	m3	2,696	40,000	107,840
	VV		"kožák"				
	VV		(8,4+1,825*2)*1,1*0,1		1,326		
	VV		"zš"				
	VV		2*(4,5+1,0)*0,4*0,1		0,440		
	VV		"šimurda				
	VV		(5,0+0,5*2)*0,4*0,1		0,240		
	VV		2*(4,5+1,0)*0,4*0,1		0,440		
	VV		(4,1+0,65+0,5+1,0)*0,4*0,1		0,250		
	VV		Súčet		2,696		
20	K	274271303	Murivo základových pásov (m3) PREMAC 50x30x25 s betónovou výplňou C 16/20 hr. 300 mm	m3	7,091	165,000	1 170,015
	VV		"zš"				
	VV		(4,4+1,0*2)*0,3*(1,15-0,4)		1,440		
	VV		(4,4+0,7*2)*0,3*(0,65-0,4)		0,435		
	VV		Medzisúčet		1,875		
	VV		"šimurda				
	VV		(4,05+1,0)*0,3*(0,7+0,05)		1,136		
	VV		(5,0+4,45+1,05+0,7)*0,3*(1,2-0,2)		3,360		
	VV		(4,4+0,4)*0,3*(0,7-0,2)		0,720		
	VV		Medzisúčet		5,216		
	VV	dt	Súčet		7,091		
21	K	274313611	Betón základových pásov, prostý tr. C 16/20	m3	8,660	95,000	822,700
	VV		"zš"				
	VV		(4,5+0,35*2)*0,4*(1,35-0,65)		1,456		
	VV		(4,5+0,65*2)*0,4*(1,85-1,15)		1,624		
	VV		Medzisúčet		3,080		
	VV		"šimurda				
	VV		5,0*0,4*(1,8-1,2)		1,200		
	VV		0,5*0,4*(1,55-0,95)		0,120		
	VV		0,5*0,4*(1,3-0,7)		0,120		
	VV		(4,5+0,35)*0,4*(1,3-0,7)		1,164		
	VV		(4,5+1,0+0,65)*0,4*(1,8-1,2)		1,476		
	VV		(4,1+0,65)*0,4*(1,55-0,95)		1,140		
	VV		0,5*0,4*(1,3-0,7)		0,120		
	VV		1,0*0,4*(1,05-0,45)		0,240		
	VV		Medzisúčet		5,580		
	VV		Súčet		8,660		
22	K	274321312	Betón základových pásov, železový (bez výstuže), tr. C 20/25	m3	10,393	99,000	1 028,907
	VV		"kožák				
	VV		(8,4+1,825*2)*1,1*0,5		6,628		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		(8,4+2,075*2)*0,6*0,5		3,765		
	W	bz	Súčet		10,393		
23	K	274351215	Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-dielce	m2	12,550	15,000	188,250
	W		"kožák-krčky				
	W		(8,4+2,075*2)*0,5*2		12,550		
	W	a2	Súčet		12,550		
24	K	274351216	Debnenie stien základových pásov, odstránenie-dielce	m2	12,550	5,000	62,750
	W		a2		12,550		
25	K	274361821	Výstuž základových pásov z ocele 10505	t	0,624	1 850,000	1 154,400
	W		bz*0,06		0,624		
26	K	274361825	Výstuž pre murivo základových pásov PREMAC s betónovou výplňou z ocele 10505	t	0,213	1 850,000	394,050
	W		dt*0,03		0,213		
	D	3	Zvislé a kompletne konštrukcie				3 401,980
27	K	311271324R	Svahové tvárnice PREMAC HANGFLOR sivé, 50x40x30, so zaliatim betónom bez výstuže	m2	27,600	95,000	2 622,000
	W		230*0,4*0,3		27,600		
	W	st	Súčet		27,600		
28	K	311361825R	Výstuž pre murivo zo svahových tvárník betónovou výplňou z ocele 10505	t	0,414	1 850,000	765,900
	W		st*0,5*0,03		0,414		
29	K	389381001	Dobetónovanie prefabrikovaných konštrukcií	m3	0,128	110,000	14,080
	W		"podbetónovanie L100x10				
	W		25,5*0,1*0,05		0,128		
	D	5	Komunikácie				41 845,709
30	K	564841112	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 130 mm	m2	15,000	4,060	60,900
	W		d2		15,000		
31	K	564831111	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 100 mm	m2	15,000	4,000	60,000
	W		d2		15,000		
32	K	564851111	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm	m2	150,760	4,800	723,648
	W		d1a+d1b+d3		150,760		
33	K	564861111	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	m2	293,500	5,800	1 702,300
	W		asfn		293,500		
34	K	567132113	Podklad z kameniva stmeleneho cementom s rozprestretím a zhutnením, CBGM C 8/10 (C 6/8), po zhutnení hr. 180 mm	m2	406,500	13,500	5 487,750
	W		asfn		293,500		
35	K	573131102	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z cestnej emulzie v množstve 0,80 kg/m2	m2	896,800	1,500	1 345,200
	W	asfp	"pôvodná asf.plocha" 508,3		508,300		
	W	asfn	"nová asf.plocha" 293,5		293,500		
	W		Súčet		801,800		
36	K	573231107	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve 0,50 kg/m2	m2	450,500	1,100	495,550
	W		asfn		293,500		
37	K	576141311	Koberec asfaltový modifikovaný I.tr. mastixový SMA 11 O strednozrnný, po zhutnení hr. 50 mm š. do 3 m	m2	603,300	20,000	12 066,000
	W		asfp		508,300		
38	K	577144331	Asfaltový betón vrstva obrusná alebo ložná AC 16 v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 50 mm	m2	450,500	16,500	7 433,250
	W		asfn		293,500		
39	K	577164411	Asfaltový betón vrstva ložná AC 22 L v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 70 mm	m2	450,500	20,800	9 370,400
	W		asfn		293,500		
40	K	596911141	Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 60 mm pre peších do 50 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 30 mm	m2	165,760	8,000	1 326,080
	W	d1a	"D1a" 107,0		107,000		
	W	d1b	"D1b" 26,51		26,510		
	W	d2	"D2" 15,0		15,000		
	W	d3	"D3" 17,25		17,250		
	W	zdn	Súčet		165,760		
41	M	592460011400	Dlažba betónová Low value PREMAC KLASIKO, rozmer 100x100x60 mm, sivá	m2	140,643	10,600	1 490,816
	W		d1a*1,01		108,070		
	W		d2*1,01		15,150		
	W		d3*1,01		17,423		
	W		Súčet		140,643		
42	M	592460011401	Dlažba betónová zámková Sinus Štandard - 6 cm sivá	m2	26,775	10,600	283,815
	W		d1b*1,01		26,775		
	W		Súčet		26,775		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D 6			Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				433,239
43	K	631313611	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 16/20 hr.nad 80 do 120 mm	m3	1,725	95,000	163,875
VV			d3*0,1				1,725
44	K	631319153	Priplatok za prehlad. povrchu betónovej mazaniny min. tr.C 8/10 ocel'. hlad. hr. 80-120 mm	m3	1,725	17,980	31,016
45	K	631319173	Priplatok za strhnutie povrchu mazaniny latou pre hr. obidvoch vrstiev mazaniny nad 80 do 120 mm	m3	1,725	5,460	9,419
46	K	631351101	Debnenie stien, rýh a otvorov v podlahách zhotovenie	m2	1,661	9,420	15,647
VV			"d3" 2*(4,1+4,207)*0,1				1,661
47	K	631351102	Debnenie stien, rýh a otvorov v podlahách odstránenie	m2	1,661	3,000	4,983
48	K	631362421	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo sietí KARI, priemer drôtu 6/6 mm, veľkosť oka 100x100 mm	m2	19,838	10,500	208,299
VV			d3*1,15				19,838
D 9			Ostatné konštrukcie a práce-búranie				9 549,398
49	K	911332331	Osadenie a montáž cestného zvodidla ocelového jednostranného úrovne zachytenia H2 so zabaranením stĺpikov pri vz. 1,9 m	m	33,000	25,000	825,000
VV			33,0				33,000
50	M	553550000601	Jednostranné zvodidlo pre úroveň zachytenia H2 s výškou zvodnice 0,87 m nad vozovkou, KB3 RH2 Voest Alpine, stĺpiky po 2m	m	33,000	65,240	2 152,920
51	K	916362113	Osadenie cestného obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prostého tr. C 20/25 s bočnou oporou	m	76,600	10,120	775,192
VV			40,3+19,3				59,600
52	M	592170002100	Obrubník PREMAC cestný, lxšxv 1000x100x200 mm, skosenie 15/15 mm	ks	33,200	3,300	109,560
VV			20,0*1,01				20,200
53	M	592170002400	Obrubník PREMAC cestný nábehový, lxšxv 1000x200x150(100) mm	ks	45,410	6,600	299,706
VV			41,0*1,01				41,410
54	K	916561112	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	113,830	5,900	671,597
VV			97,83				97,830
55	M	592170001800	Obrubník PREMAC parkový, lxšxv 1000x50x200 mm, sivá	ks	114,980	2,000	229,960
VV			98*1,01				98,980
56	K	953942121R	Osadenie ochranného uholníka (bez dodávky) kotvenie chemickými kotvami	ks	26,000	3,550	92,300
VV			26				26,000
57	M	133310003800	Tyč ocelová prierezu L rovnoramenný uholník 100x100x10 mm, ozn. 11 373 podľa EN ISO S235JRG1	t	0,431	2 000,000	862,000
VV			25,5*15,66*0,001*1,08				0,431
58	K	966001241	Demontáž prístrešku z trapézového plechu , -0,52000 t	ks	8,000	95,000	760,000
VV			8				8,000
59	K	979082213	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovaním na vzdialenosť do 1 km	t	206,649	1,440	297,575
60	K	979082219	Priplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km pre vodorovnú dopravu sutiny (14x)	t	2 893,086	0,270	781,133
VV			206,649*14 *Přepočítané koeficientom množstva				2 893,086
61	K	979087212	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	206,649	4,190	865,859
62	K	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	206,649	4,000	826,596
D 9.1			Mobiliár				110 670,000
63	K	936941311R	Montáž zastávkového prístrešku REG210a	ks	2,000	560,000	1 120,000
64	K	936941911R	Spodná stavba zastávkového prístrešku REG210a	ks	2,000	200,000	400,000
65	M	553560017301	Autobusový prístrešok Regio REG210a, 4055x1845, rovná strecha, ocelová Pz konštrukcia s práškovým vypalovaným lakom, strecha, zadné a bočné steny z kaleného bezp.skla, integrovaná lavička z tropického dreva	ks	2,000	6 150,000	12 300,000
66	K	936941312R	Montáž zastávkového prístrešku REG210b	ks	4,000	600,000	2 400,000
67	K	936941912R	Spodná stavba zastávkového prístrešku REG210b	ks	4,000	200,000	800,000
68	M	553560017302	Autobusový prístrešok Regio REG210b, 4055x1845, rovná strecha, ocelová Pz konštrukcia s práškovým vypalovaným lakom, strecha, zadné a bočné steny z kaleného bezp.skla, integrovaná lavička z tropického dreva, osvetl.reklam. vitrina v bočnej stene	ks	4,000	8 400,000	33 600,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
69	K	936941313R	Montáž zastávkového prístrešku REG310b	ks	1,000	610,000	610,000
70	K	936941913R	Spodná stavba zastávkového prístrešku REG310b	ks	1,000	220,000	220,000
VV					1	1,000	
71	M	553560017303	Autobusový prístrešok Regio REG310b, 4850x1845, rovná strecha, oceľová Pz konštrukcia s práškovým vypaľovaným lakom, strecha, zadné a bočné steny z kaleného bezp.skla, integrovaná lavička z tropického dreva, osvetl.reklam. vitrina v bočnej stene	ks	1,000	8 700,000	8 700,000
72	K	936941314R	Montáž zastávkového prístrešku REG210a- atyp	ks	1,000	580,000	580,000
73	K	936941914R	Spodná stavba zastávkového prístrešku REG210a-atyp	ks	1,000	200,000	200,000
74	M	553560017304	Autobusový prístrešok Regio REG210a-atyp, 4055x1250, rovná strecha, oceľová Pz konštrukcia s práškovým vypaľovaným lakom, strecha, zadné a bočné steny z kaleného bezp.skla, integrovaná lavička z tropického dreva	ks	1,000	7 600,000	7 600,000
75	K	936104212	Osadenie odpadkového koša kotevnými skrutkami na pevný podklad	ks	8,000	40,000	320,000
VV					8	8,000	
76	K	936104212R	Spodná stavba odpadkového koša	ks	8,000	60,000	480,000
VV					8	8,000	
77	M	553560003701	Kôš odpadkový 30l, Lena - LN515t, oceľová konštrukcia PZ+ práškový vypaľovaný lak, kostra opláštená drevenými lamelami z tropického dreva, popolník s nerezovým zhášačom cigariet	ks	8,000	630,000	5 040,000
78	K	936124122R	Osadenie parkovej lavičky	ks	8,000	40,000	320,000
79	K	936124192R	Spodná stavba parkovej lavičky	ks	8,000	70,000	560,000
80	M	553560001701	Lavička parková s operadlom LFA410te, dĺžka 1600mm, bočnice z brúseného betónu, sedadlo z drevených lamiel z tropického dreva	ks	8,000	810,000	6 480,000
81	K	936174312	Osadenie stojana na bicykle kotevnými skrutkami bez zabetónovania nôh na pevný podklad	ks	5,000	20,000	100,000
VV					3+2	5,000	
82	K	936174312R	Spodná stavba stojana na bicykle	ks	5,000	70,000	350,000
VV					3+2	5,000	
83	M	553560009101	Stojan na bicykel VELO VL140, oceľová konštrukcia Pz+ práškový vypaľovaný lak, 4 otvory, s madlom, jednostranný	ks	3,000	810,000	2 430,000
84	M	553560009102	Stojan na bicykel VELO VL140, oceľová konštrukcia Pz+ práškový vypaľovaný lak, 6 otvorov, s madlom, jednostranný	ks	2,000	970,000	1 940,000
85	K	936941132R	Montáž informačného nosiča PP425	ks	1,000	155,000	155,000
86	K	936941932R	Spodná stavba informačného nosiča PP425	ks	1,000	200,000	200,000
87	M	553560013801	Informačný nosič PP425, jednostranný, oceľová konštrukcia Pz+ práškový vypaľovaný lak, plocha 1200x1800, dvojica nôh, strieška	ks	1,000	850,000	850,000
88	K	936941133R	Montáž informačného nosiča PP445	ks	7,000	150,000	1 050,000
89	K	936941193R	Spodná stavba informačného nosiča PP445	ks	7,000	50,000	350,000
90	M	553560013802	Informačný nosič PP445, jednostranný, oceľová konštrukcia Pz+ práškový vypaľovaný lak, plocha 2500x1500, dvojica nôh, strieška	ks	7,000	760,000	5 320,000
91	K	914002814R	Osadenie označovníka autobusovej zastávky	ks	13,000	65,000	845,000
VV					13	13,000	0
92	K	914002914R	Spodná stavba označovníka autobusovej zastávky	ks	13,000	35,000	455,000
VV					13	13,000	
93	M	553000000001	Autobusový označovník OZ520 s kruhovým terčom bez koša, s nosičom cestovných poriadkov	ks	13,000	1 115,000	14 495,000
94	K	767821001R	Montáž informačnej tabule	ks	8,000	8,000	64,000
95	M	553430007539	Informačná tabuľa DR_A1 na cestovný poriadok do zastávkového prístrešku, elox, segmenty chrómové	ks	8,000	42,000	336,000
D	99		Presun hmôt HSV				614,156
96	K	998225111	Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytom asfaltovým akejkoľvek dĺžky objektu	t	614,156	1,000	614,156
D	PSV		Práce a dodávky PSV				503,142
D	767		Konštrukcie doplnkové kovové				430,416
97	K	767162150	Montáž zábradlia rovného z profilovej ocele do muriva	m	12,200	10,000	122,000
VV					12,2	12,200	
98	M	553520002201	Zábradlie oceľové, pozinkované, vertikálne stĺpiky, v=1100mm	m	12,200	25,000	305,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
99	K	998767201	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%	0,800	4,270	3,416
D 783			Nátery				72,726
100	K	783225100	Nátery kov.stav.doplnk.konstr. syntetické na vzduchu schnúce dvojnás. 1x s emailov. - 105µm	m2	10,200	7,130	72,726
	VV		"uholník L10x10				
	VV		0,1*4*25,5		10,200		
D M			Práce a dodávky M				3 615,000
D 22-M			Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zariadení				3 615,000
101	K	220960603R	Montáž solárneho svetidla	ks	7,000	45,000	315,000
	VV		7		7,000		
102	M	40445000280	Solárne svetidlo SRL 018 18W 4000K / FOTOVOLTAICKY PANEL + KONZOLA + RIADIACA JEDNOTKA + BATERIA /	ks	7,000	250,000	1 750,000
103	K	220960604R	D+M informačného odchodového LED panela BUSTEC, 4 riadkový, vrátane SW pre ovládanie informačného LED panelu	ks	1,000	1 550,000	1 550,000
	VV		1		1,000		
D VRN			Vedľajšie rozpočtové náklady				700,000
D VRN06			Zariadenie staveniska				700,000
104	K	000600011	Zariadenie staveniska	%	1,000	300,000	300,000
105	K	000600024	Dočasné dopravné značenie	zastavka	8,000	50,000	400,000