

101-00



VYPRACOVAL: Ing. Dušan Vongrej		TECH. KONTROLA: Ing. Michal Matuška		ZHOTOVITEĽ: MP Construct s.r.o. Obrancov Mieru 13 040 01 Košice	
ZOD. PROJEKTANT: Ing. Dušan Vongrej					
OBJEDNÁVATEĽ: Mesto Košice, Trieda SNP 48/A , 040 11 Košice					
KRAJ: Košický kraj		OKRES: Košice I	KATASTER: Severné Mesto		
STAVBA: REKONŠTRUKCIA KOMUNIKÁCIÍ V MESTE KOŠICE				ČÍSLO ZÁKAZKY:	
				STUPEŇ:	DSPRS
				DÁTUM:	05/2023
ČASŤ STAVBY: REKONŠTRUKCIA MIESTNEJ CESTY - WATSONOVA				FORMÁT:	x A4
				MIERKA:	-
PRÍLOHA: VÝKAZ VÝMER				ČÍSLO PRÍLOHY:	SÚPRAVA:
				06	

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:
Rekonštrukcia komunikácií v meste Košice
Objekt:
SO 101-00 - Rekonštrukcia miestnej cesty - Watsonova

JKSO:
Miesto:

Objednávateľ:
Mesto Košice

Zhotoviteľ:

Projektant:
MP Construct s.r.o.

Spracovateľ:
Ing. Michal Matúška

Poznámka:

KS:
Dátum:

IČO:
IČ DPH:

IČO:
IČ DPH:

IČO:
IČ DPH:

IČO:
IČ DPH:

15.03.2024

Cena bez DPH			0,00
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	0,00	20,00%	0,00
zákl. prenesená	0,00	20,00%	0,00
zniž. prenesená	0,00	20,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00
Cena s DPH			0,00
v EUR			

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:Pečiatka

Dátum a podpis:Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:Pečiatka

Dátum a podpis:Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:	Rekonštrukcia komunikácií v meste Košice			Dátum:	15.03.2024
Objekt:	SO 101-00 - Rekonštrukcia miestnej cesty - Watsonova			Projektant:	MP Construct s.r.o.
Miesto:				Spracovateľ:	Ing. Michal Matúška
Objednávateľ:	Mesto Košice				
Zhotoviteľ:					
Kód dielu - Popis					
					Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemné práce	0,00
2 - Zakladanie	0,00
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	0,00
4 - Vodorovné konštrukcie	0,00
5 - Komunikácie	0,00
8 - Rúrové vedenie	0,00
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	0,00
99 - Presun hmôt HSV	0,00
VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách	0,00

ROZPOČET

Stavba:	Rekonštrukcia komunikácií v meste Košice			Dátum:	15.03.2024
Objekt:	SO 101-00 - Rekonštrukcia miestnej cesty - Watsonova			Projektant:	MP Construct s.r.o.
Miesto:				Spracovateľ:	Ing. Michal Matúška
Objednávateľ:	Mesto Košice				
Zhotoviteľ:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							0,000
D		HSV	Práce a dodávky HSV				0,000
D	1		Zemné práce				0,000
1	K	113106121.S	Rozoberanie dlažby, z betónových alebo kamenin. dlaždíc, dosiek alebo tvaroviek, -0,13800t	m2	65,000		0,000
	VV		65,0 "rozobratie dlažby chodníka		65,000		
	VV		Súčet		65,000		
2	K	113107232.S	Odstránenie krytu v ploche nad 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy 150 do 300 mm, -0,50000t	m2	2 712,000		0,000
	VV		2712,0 "bet. vozovka hr. 250 mm		2 712,000		
	VV		Súčet		2 712,000		
3	K	113152640.S	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy cez 1000 do 10000 m2, pruh š. cez 1 m do 2 m, hr. 100 mm 0,254 t	m2	7 831,000		0,000
	VV		7831,0 "frézovanie vozovky hr. 100 mm		7 831,000		
	VV		Súčet		7 831,000		
4	K	113202111.S	Výtrhanie obrúb betónových a kamenných, s vybúraním lôžka, z krajinikov alebo obrubníkov stojatých, - 0.14500t	m	620,000		0,000
	VV		620,0 "cestný obrubník		620,000		
	VV		Súčet		620,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
5	K	113307222.S	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.100 do 200 mm, - 0,23500t	m2	2 712,000		0,000
	VV		2712,0 "podkladná vrstva vozovky hr. 200 mm		2 712,000		
	VV		Súčet		2 712,000		
6	K	113307241.S	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 asfaltového, hr. vrstvy do 50 mm, -0,09800t	m2	537,000		0,000
	VV		537,0 "vybúranie chodníka - asfalt hr. 40 mm		537,000		
	VV		Súčet		537,000		
7	K	113307242.S	Odstránenie podkladu asfaltového v ploche nad 200 m2, hr.nad 50 do 100 mm, -0,18100t	m2	2 712,000		0,000
	VV		2712,0 "vybúranie vozovky - asfalt hr. 100 mm		2 712,000		
	VV		Súčet		2 712,000		
8	K	122302203.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená pre cesty, v hornine 4 nad 1000 do 10 000 m3	m3	1 080,250		0,000
	VV		0,4*(2712-91) "výkop pre výmenu podložia hr. 400 mm		1 048,400		
	VV		0,35*91 "výkop pre výmenu podložia hr. 350 mm (BUS)		31,850		
	VV		Súčet		1 080,250		
9	K	122302209.S	Odkopávky a prekopávky nezapažené pre cesty. Príplatok za lepivosť horniny 4	m3	324,075		0,000
	VV		1080,25*0,3 "30% z výkopu		324,075		
	VV		Súčet		324,075		
10	K	131201101.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	m3	5,000		0,000
	VV		5*1,0 "výkop pre nové uličné vpuste		5,000		
	VV		Súčet		5,000		
11	K	132201102.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 nad 100 m3	m3	272,000		0,000
	VV		620,0*0,25 "výkop pre vybúranie obrubníkov		155,000		
	VV		180,0*0,50*1,3 "výkop pre kanalizačné potrubie DN 200		117,000		
	VV		Súčet		272,000		
12	K	132201109.S	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovaním dna v hornine 3	m3	81,600		0,000
	VV		272,0*0,3 "30% z výkopu		81,600		
	VV		Súčet		81,600		
13	K	162501142.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	1 994,570		0,000
	VV		2712,0*0,235 "podkladná vrstva vozovky hr. 200 mm		637,320		
	VV		1048,4 "výkop pre výmenu podložia hr. 400 mm		1 048,400		
	VV		31,85 "výkop pre výmenu podložia hr. 350 mm (BUS)		31,850		
	VV		620,0*0,25 "výkop pre vybúranie obrubníkov		155,000		
	VV		180,0*0,50*1,3 "výkop pre kanalizačné potrubie DN 200		117,000		
	VV		5*1,0 "výkop pre nové uličné vpuste		5,000		
	VV		Súčet		1 994,570		
14	K	162501143.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	23 934,840		0,000
	VV		1994,57*12 "uvažujeme skládku vo vzdialenosti 15 km		23 934,840		
	VV		Súčet		23 934,840		
15	K	167102102.S	Nakladanie neuľahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 1000 do 10000 m3	m3	1 994,570		0,000
	VV		2712,0*0,235 "podkladná vrstva vozovky hr. 200 mm		637,320		
	VV		1048,4 "výkop pre výmenu podložia hr. 400 mm		1 048,400		
	VV		31,85 "výkop pre výmenu podložia hr. 350 mm (BUS)		31,850		
	VV		620,0*0,25 "výkop pre vybúranie obrubníkov		155,000		
	VV		180,0*0,50*1,3 "výkop pre kanalizačné potrubie DN 200		117,000		
	VV		5*1,0 "výkop pre nové uličné vpuste		5,000		
	VV		Súčet		1 994,570		
16	K	171201203.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m3	m3	1 994,570		0,000
	VV		2712,0*0,235 "podkladná vrstva vozovky hr. 200 mm		637,320		
	VV		1048,4 "výkop pre výmenu podložia hr. 400 mm		1 048,400		
	VV		31,85 "výkop pre výmenu podložia hr. 350 mm (BUS)		31,850		
	VV		620,0*0,25 "výkop pre vybúranie obrubníkov		155,000		
	VV		180,0*0,50*1,3 "výkop pre kanalizačné potrubie DN 200		117,000		
	VV		5*1,0 "výkop pre nové uličné vpuste		5,000		
	VV		Súčet		1 994,570		
17	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	3 789,683		0,000
	VV		1994,57*1,9		3 789,683		
	VV		Súčet		3 789,683		
18	K	175101102.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	m3	90,000		0,000
	VV		180,0*0,5 "obsyp kanalizačného potrubia (0,5m3/m)		90,000		
	VV		Súčet		90,000		
19	M	583410004300.S	Štrkodrva frakcia 0-32 mm	t	171,000		0,000
	VV		90,0*1,9		171,000		
	VV		Súčet		171,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
20	K	181101102.S	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	2 934,000		0,000
	VV		2712,0 "nová vozovka		2 712,000		
	VV		131,0 "nový chodník - dlaždený		131,000		
	VV		91,0 "BUS záliv		91,000		
	VV		Súčet		2 934,000		
21	K	181301101.S	Rozprestretie ornice v rovine, plocha do 500 m2, hr.do 100 mm	m2	50,000		0,000
	VV		50,0		50,000		
	VV		Súčet		50,000		
22	K	183405211.S	Výsev trávniku hydroosevom na orniciu	m2	50,000		0,000
	VV		50,0		50,000		
	VV		Súčet		50,000		
23	M	005720001300.S	Osivá tráv - trávové semeno	kg	1,545		0,000
	VV		50*0,0309 *Prepočítané koeficientom množstva		1,545		
	D	2	Zakladanie				0,000
24	K	289971211.S	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šírky od 0 do 3 m	m2	2 803,000		0,000
	VV		2712,0 "nová vozovka		2 712,000		
	VV		91,0 "BUS záliv		91,000		
	VV		Súčet		2 803,000		
25	M	693110002000.S	Geotextília polypropylénová netkaná 200 g/m2	m2	3 083,300		0,000
	VV		2712,0*1,1 "nová vozovka + 10% prekrytie		2 983,200		
	VV		91,0*1,1 "BUS záliv + 10% prekrytie		100,100		
	VV		Súčet		3 083,300		
26	K	289971442.S	Geomreža pre stabilizáciu podkladu, tuhá dvojsoá z polypropylénu pevnosť v ťahu do 30 kN/m sklon do 1 : 5	m2	100,100		0,000
	VV		91,0*1,1 "BUS záliv + prekrytie 10%		100,100		
	VV		Súčet		100,100		
	D	3	Zvislé a kompletne konštrukcie				0,000
27	K	348171121.S	Osadenie oceľového zábradlia trvalého do betónu priamo	m	86,000		0,000
	VV		86,0		86,000		
	VV		Súčet		86,000		
28	M	5534610001	Zábradlie oceľové dvojradové mestského typu, vrátane povrchovej úpravy	m	86,000		0,000
	VV		86,0		86,000		
	VV		Súčet		86,000		
29	K	388995212.S	Chránička DN 110 pre el. vedenie (informačná tabuľa - výhľad)	m	50,000		0,000
	VV		50,0		50,000		
	VV		Súčet		50,000		
	D	4	Vodorovné konštrukcie				0,000
30	K	452112121.S	Osadenie prstenca pod poklopy a mreže, výšky nad 100 do 200 mm	ks	5,000		0,000
	VV		5 "úprava exist. vpustu		5,000		
	VV		Súčet		5,000		
31	M	592240009000.S	Betónový roznášací prstenec pre revízne šachty DN 630	ks	5,000		0,000
	D	5	Komunikácie				0,000
32	K	564831111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 100 mm (fr. 0-32 mm)	m2	112,000		0,000
	VV		112,0 "podklad pod štrbinový žľab		112,000		
	VV		Súčet		112,000		
33	K	564861111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm (fr. 0-32 mm)	m2	2 934,000		0,000
	VV		2712,0 "nová vozovka		2 712,000		
	VV		107,0+24,0 "nový chodník - dlaždený		131,000		
	VV		91,0 "BUS záliv		91,000		
	VV		Súčet		2 934,000		
34	K	564871111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 300 mm (fr. 0-63 mm)	m2	2 803,000		0,000
	VV		2712,0 "nová vozovka		2 712,000		
	VV		91,0 "BUS záliv		91,000		
	VV		Súčet		2 803,000		
35	K	567114111.S1	Podklad z podkladového betónu PB I tr. C 16/20 hr. 50 mm s vysokou nábehovou pevnosťou	m2	537,000		0,000
	VV		513,0+24,0 "nová chodník - asfaltový		537,000		
	VV		Súčet		537,000		
36	K	567124115.S1	Podklad z podkladového betónu PB I tr. C 16/20 hr. 150 mm	m2	112,000		0,000
	VV		140*0,8 "podklad pod štrbinový žľab		112,000		
	VV		Súčet		112,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
37	K	567133113.S	Podklad z kameniva stmeleného cementom s rozprestretím a zhutnením, CBGM C 5/6, po zhutnení hr. 180 mm	m2	91,000		0,000
	VV		91,0 "BUS záliv		91,000		
	VV		Súčet		91,000		
38	K	567144315.S1	Podklad z podkladového betónu PB I tr. C 16/20 hr. 250 mm s vysokou nábehovou pevnosťou	m2	2 712,000		0,000
	VV		2712,0 "nová vozovka		2 712,000		
	VV		Súčet		2 712,000		
39	K	573131102.S	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z cestnej emulzie v množstve 0,80 kg/m2	m2	3 225,000		0,000
	VV		2712,00 "nová vozovka		2 712,000		
	VV		513,00 "nový chodník - asfaltový		513,000		
	VV		Súčet		3 225,000		
40	K	573211108.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,50 kg/m2	m2	12 950,000		0,000
	VV		2*7831,0-2712,0 "nová vozovka		12 950,000		
	VV		Súčet		12 950,000		
41	K	577134111.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 8 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 40 mm	m2	513,000		0,000
	VV		513,0 "nový chodník - asfaltový		513,000		
	VV		Súčet		513,000		
42	K	577134251.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 40 mm	m2	7 831,000		0,000
	VV		7831,0 "nová vozovka		7 831,000		
	VV		Súčet		7 831,000		
43	K	577154361.S	Asfaltový betón vrstva obrusná alebo ložná AC 16 v pruhu š. nad 3 m z modifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 60 mm	m2	7 831,000		0,000
	VV		7831,0 "nová vozovka		7 831,000		
	VV		Súčet		7 831,000		
44	K	581140212.S	Kryt cementobetónový cestných komunikácií skupiny CB II pre TDZ II, III a IV, hr. 220 mm	m2	91,000		0,000
	VV		91,0 "BUS záliv - CB kryt C30/37, XF4, s metličkovou úpravou		91,000		
	VV		Súčet		91,000		
45	K	596911143.S	Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 60 mm pre peších nad 100 do 300 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 30 mm	m2	107,000		0,000
	VV		107,0 "nový chodník - dlaždený		107,000		
	VV		Súčet		107,000		
46	M	592460007600.S	<i>Dlažba betónová škárová, rozmer 200x165x60 mm, sivá</i>	m2	109,140		0,000
	VV		107*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		109,140		
47	K	596911331.S	Kladenie dlažby pre nevidiacich hr. 60 mm do lôžka z kameniva ťaženého s vyplnením škár	m2	48,000		0,000
	VV		24,0 "nový chodník - asfaltový (signálny a varovný pás)		24,000		
	VV		24,0 "nový chodník - dlaždený (signálny a varovný pás)		24,000		
	VV		Súčet		48,000		
48	M	592460006800	<i>Dlažba betónová pre nevidiacich, rozmer 200x200x60 mm, červená</i>	m2	48,960		0,000
	VV		24,0 "nový chodník - asfaltový (signálny a varovný pás)		24,000		
	VV		24,0 "nový chodník - dlaždený (signálny a varovný pás)		24,000		
	VV		Súčet		48,000		
	VV		48*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		48,960		
	D	8	Rúrové vedenie				0,000
49	K	871354006.S	Montáž kanalizačného PP potrubia hladkého plnostenného SN 10 DN 200	m	180,000		0,000
	VV		180,0 "kanalizačná prípojka do kanalizácie - nový chodník		180,000		
	VV		Súčet		180,000		
50	M	286140001600.S	<i>Rúra hladká PP pre gravitačnú kanalizáciu DN 200, SN 10, dl. 5 m</i>	ks	36,000		0,000
	VV		180*0,2 'Prepočítané koeficientom množstva		36,000		
51	K	895941111.S	Zriadenie kanalizačného vpustu uličného z betónových dielcov typ UV-50, UVB-50	ks	18,000		0,000
	VV		18 "vpust veľký		18,000		
	VV		Súčet		18,000		
52	M	592230001700.S	<i>Uličný vpust betónový TBV 10-50, rozmer 300x500x50 mm</i>	ks	18,000		0,000
53	M	592230001600.S	<i>Uličný vpust betónový TBV 9-50, rozmer 600x500x50 mm</i>	ks	18,000		0,000
54	M	592230001500.S	<i>Uličný vpust betónový TBV 6-50, rozmer 600x500x50 mm</i>	ks	18,000		0,000
55	M	592230002300.S	<i>Uličný vpust betónový TBV 5-66, rozmer 180x660x100 mm</i>	ks	18,000		0,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
56	K	899203111.S	Osadenie liatinovej mreže vrátane rámu hmotnosti jednotlivo nad 100 do 150 kg	ks	10,000		0,000
	VV		5 "nový uličný vpust		5,000		
	VV		5 "úprava exist. vpustu		5,000		
	VV		Súčet		10,000		
57	M	552420026600.S	Bahenný kôš galvanizovaný pre mrežu B125 a D 400 (DN 315)	ks	10,000		0,000
	VV		5 "nový uličný vpust		5,000		
	VV		5 "úprava exist. vpustu		5,000		
	VV		Súčet		10,000		
58	M	552410001800.S	Kovová mreža s uzamíkaním, pozink. o rozm. 1050x1550mm	ks	5,000		0,000
	VV		5		5,000		
	VV		Súčet		5,000		
59	K	899231111.S	Výšková úprava uličného vstupu alebo vpuste do 200 mm zvýšením mreže	ks	5,000		0,000
	VV		5		5,000		
	VV		Súčet		5,000		
60	K	899331111.S	Výšková úprava uličného vstupu alebo vpuste do 200 mm zvýšením poklopu	ks	20,000		0,000
	VV		20 "šacht		20,000		
	VV		Súčet		20,000		
61	K	899332111.S	Vybúranie uličného vstupu	ks	5,000		0,000
	VV		5 "nový chodník		5,000		
	VV		Súčet		5,000		
62	K	899431111.S	Výšková úprava uličného vstupu alebo vpuste do 200 mm zvýšením krycieho hrnca	ks	15,000		0,000
	VV		15 "výšková úprava šúpatiek - inž. siete		15,000		
	VV		Súčet		15,000		
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				0,000
63	K	914001111.agr	Dočasné dopravné značenie - montáž, prenájom, demontáž	kpl	1,000		0,000
	VV		1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
64	K	914001111.agr1	Dočasné dopravné značenie - vypracovanie projektu	kpl	1,000		0,000
	VV		1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
65	K	915711212.S	Vodorovné dopravné značenie striekané farbou deliacich čiar súvislých šírky 125 mm biela retroreflexná	m	1 209,000		0,000
	VV		1209,0 "601 (plná čiara)		1 209,000		
	VV		Súčet		1 209,000		
66	K	915711312.S	Vodorovné dopravné značenie striekané farbou deliacich čiar prerušovaných šírky 125 mm biela retroreflexná	m	1 150,000		0,000
	VV		1150,0 "602 (prerušovaná čiara)		1 150,000		
	VV		Súčet		1 150,000		
67	K	915711412.S	Vodorovné dopravné značenie striekané farbou vodiacich čiar súvislých šírky 250 mm biela retroreflexná	m	363,000		0,000
	VV		363,0 "601 (plná čiara)		363,000		
	VV		Súčet		363,000		
68	K	915711512.S	Vodorovné dopravné značenie striekané farbou vodiacich čiar prerušovaných šírky 250 mm biela retroreflexná	m	48,000		0,000
	VV		48,0 "602 (prerušovaná čiara)		48,000		
	VV		Súčet		48,000		
69	K	915715181.S	Vodiaca línia 2x3 pruhy frézovaná so zaplnením dvojzložkovým plastom na prechod pre chodcov	m	60,000		0,000
	VV		60,0 "prechody pre chodcov - vodiace pásy z plastu š. 400 mm		60,000		
	VV		Súčet		60,000		
70	K	915721212.S	Vodorovné dopravné značenie striekané farbou prechodov pre chodcov, šípky, symboly a pod., biela retroreflexná	m2	417,500		0,000
	VV		49,0*0,5 "604 - stop čiara plná š. 500 mm		24,500		
	VV		294,0 "610 - prechod pre chodcov		294,000		
	VV		69,0 "630 - smerové šípky (1,2 m2)		69,000		
	VV		2*5,0 "autob. zástavky + nápis		10,000		
	VV		20,0 "vyšrafovaný priestor (dopravné tiene)		20,000		
	VV		Súčet		417,500		
71	K	915791111.S	Predznačenie pre značenie striekané farbou z náterových hmôt deliace čiary, vodiace pružky	m	2 770,000		0,000
	VV		1209,0 "601 (plná čiara)		1 209,000		
	VV		1150,0 "602 (prerušovaná čiara)		1 150,000		
	VV		363,0 "601 (plná čiara)		363,000		
	VV		48,0 "602 (prerušovaná čiara)		48,000		
	VV		Súčet		2 770,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
72	K	915791112.S	Predznačenie pre vodorovné značenie striekané farbou alebo vykonávané z náterových hmôt	m2	417,500		0,000
	VV		49,0*0,5 "604 - stop čiara plná š. 500 mm		24,500		
	VV		294,0 "610 - prechod pre chodcov		294,000		
	VV		69,0 "630 - smerové šípky (1,2 m2)		69,000		
	VV		10,0 "autob. zástavky + nápis		10,000		
	VV		20,0 "vyšrafovaný priestor (dopravné tiene)		20,000		
	VV		Súčet		417,500		
73	K	916362112.S	Osadenie cestného obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	595,000		0,000
	VV		595,00 "nový chodník		595,000		
	VV		Súčet		595,000		
74	M	592170001000	Obrubník cestný, lxšxv 1000x150x300 mm	ks	600,950		0,000
	VV		595,0 "nový chodník		595,000		
	VV		Súčet		595,000		
	VV		595*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		600,950		
75	K	916561112.S	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	14,000		0,000
	VV		14,0 "nový chodník		14,000		
	VV		Súčet		14,000		
76	M	592170001220	Obrubník parkový, lxšxv 1000x80x250 mm	ks	14,140		0,000
	VV		14,0 "nový chodník		14,000		
	VV		Súčet		14,000		
	VV		14*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		14,140		
77	K	917733111.S1	Osadenie betón. obrubníka bezbariérového do lôžka z betónu prostého tr. C 30/37, š. do 400 mm	m	24,000		0,000
	VV		24,0 "BUS záliv		24,000		
	VV		Súčet		24,000		
78	M	592170003900	Obrubník typ Kasselský (BUS) o rozmere 400x290x1000 mm	ks	24,240		0,000
	VV		24*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		24,240		
79	K	919716111.S	Oceľová výstuž cementobet. krytu TEVYCED letis. plôch zo zvar. sieť KARI hmotnosť do 7,5 kg/m2	t	3,350		0,000
	VV		91,0*1,1*2*7,5/1000 "BUS záliv + prekrytie 10% (2 vrstvy)		1,502		
	VV		112,0*1,1*2*7,5/1000 "podklad pod štrbinový žľab (2 vrstvy)		1,848		
	VV		Súčet		3,350		
80	K	919720121.S	Geomreža pre vystuženie asfaltových vrstiev komunikácií zo sklenených vlákien, pozdĺžna pevnosť v ťahu do 50 kN/m	m2	7 831,000		0,000
	VV		7831,0 "nová vozovka		7 831,000		
	VV		Súčet		7 831,000		
81	M	693210003300.S	Geomreža sklovláknitá, pevnosť v ťahu 50 kN/m, výstužná do asfaltových vrstiev vozoviek	m2	8 614,100		0,000
	VV		7831*1,1 'Prepočítané koeficientom množstva		8 614,100		
82	K	919726712.S	Tesnenie dilatačných škár zálievkou za tepla pre komôrku s tesniacim profilom š. 10 mm hl. 25 mm	m	36,000		0,000
	VV		36,0		36,000		
	VV		Súčet		36,000		
83	K	919726732.S	Tesnenie dilatačných škár zálievkou za tepla pre komôrku s tesniacim profilom š. 10 mm hl. 40 mm	m	2 160,000		0,000
	VV		2160,0		2 160,000		
	VV		Súčet		2 160,000		
84	K	919726732.S.1	Tesnenie dilatačných škár zálievkou za tepla pre komôrku s tesniacim profilom š. 20 mm hl. 40 mm	m	270,000		0,000
	VV		2*129+0,5*24 "izolácia škár s predtesnením a zálievkou		270,000		
	VV		Súčet		270,000		
85	K	919735111.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky do 50 mm	m	2 196,000		0,000
	VV		4*515,0+100,0 "rezanie vozovky š. 10 mm hl 40 mm		2 160,000		
	VV		36,0 "rezanie vozovky š. 10 mm hl 25 mm		36,000		
	VV		Súčet		2 196,000		
86	K	919735112.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	m	1 626,000		0,000
	VV		326,0 "rezanie vozovky š. 5 mm hl 60 mm		326,000		
	VV		620,0*2+60,0 "rezanie vozovky š. 5 mm hl 100 mm		1 300,000		
	VV		Súčet		1 626,000		
87	K	925942111.S1	Dodávka a montáž ochranného plechu hr. 0,7 mm	m2	135,000		0,000
	VV		0,5*(2*129+0,5*24)		135,000		
	VV		Súčet		135,000		
88	K	931971020.S1	Dodávka a montáž dosky Hobra - na dilatáciu	m2	135,000		0,000
	VV		0,5*(2*129+0,5*24)		135,000		
	VV		Súčet		135,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
89	K	935115132.S1	Štrbinový odvodňovací betónový žľab 450x500 mm pre zaťaženie tr. D 400 kN so spádom dna 0,5 % so základom	m	96,000		0,000
	VV		24*4,0		96,000		
	VV		"v cene sú započítané iba náklady na osadenie žľabu				
	VV		Súčet		96,000		
90	K	935115131.S1	Štrbinový odvodňovací betónový žľab 450x500 mm pre zaťaženie tr. D 400 kN bez vnútorného spádu so základom	m	16,000		0,000
	VV		4*4,0		16,000		
	VV		"v cene sú započítané iba náklady na osadenie žľabu				
	VV		Súčet		16,000		
91	M	592270037995.S	Vpust, lxšxv 1000x450x500 mm, D 400, s liatinovým roštom, pre štrbinové betónové žľaby	ks	13,000		0,000
	VV		12 "základný		12,000		
	VV		1 "úžľabový		1,000		
	VV		Súčet		13,000		
92	M	592270037923.S	Čistiaci kus, lxšxv 1000x450x500 mm DN 20x30, F 900, s liatinovým krytom, pre štrbinové betónové žľaby	ks	1,000		0,000
	VV		1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
93	M	592270037921.S	Záslepka, lxšxv 120x450x500 mm, pre štrbinové betónové žľaby	ks	24,000		0,000
	VV		13 "koncový kus - pero 0,12 m		13,000		
	VV		11 "koncový kus - drážka 0,12 m		11,000		
	VV		Súčet		24,000		
94	M	592270037909.S	Štrbinový betónový žľab, lxšxv 4000x450x500 mm, DN 20x30, spád dna 0,5 %, F 900, prerušovaná štrbina š. 30 mm	m	16,000		0,000
	VV		4*4,0		16,000		
	VV		Súčet		16,000		
95	M	592270037907.S	Štrbinový betónový žľab, lxšxv 4000x450x500 mm, DN 20x30, spád dna 0,5 %, E 600, prerušovaná štrbina š. 30 mm	m	96,000		0,000
	VV		24*4,0		96,000		
	VV		Súčet		96,000		
96	K	220960161	Uloženie indukčnej slučky, vymeranie a zhotovenie, uloženie, vr. dodania vodiča pre zhotovenie slučky	ks	15,000		0,000
	VV		15		15,000		
	VV		Súčet		15,000		
97	K	220960163	Zalatie indukčnej slučky v asfalte /betóne/	m	225,000		0,000
	VV		225,0		225,000		
	VV		Súčet		225,000		
98	K	961051111.S	Búranie základov, muriva a pilierov alebo nosných konštrukcií zo železobetónu, -2,40000t	m3	168,200		0,000
	VV		0,2*66+620*0,25		168,200		
	VV		Súčet		168,200		
99	K	966005111.S	Rozobratie cestného zábradlia s betónovými pätkami, - 0,03500t	m	86,000		0,000
	VV		86,0		86,000		
	VV		Súčet		86,000		
100	K	979082113.S	Vodorovná doprava sutiny, so zložením a hrubým urovnaním, na vzdialenosť do 1000 m	t	4 394,132		0,000
	VV		2532,572 "asfalt		2 532,572		
	VV		1861,56 "betón a železo		1 861,560		
	VV		Súčet		4 394,132		
101	K	979082119.S	Príplatok k cene za každých ďalších i začatých 1000 m nad 1000 m pre vodorovnú dopravu sutiny	t	61 517,848		0,000
	VV		4394,132*14 "uvažujeme skládku do vzdialenosti 15 km		61 517,848		
	VV		Súčet		61 517,848		
102	K	979087113.S	Nakladanie na dopravný prostriedok pre vodorovnú dopravu vybraných hmôt	t	4 394,132		0,000
	VV		2532,572 "asfalt		2 532,572		
	VV		1861,560 "betón a železo		1 861,560		
	VV		Súčet		4 394,132		
103	K	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	1 861,560		0,000
	VV		65,0*0,138 "rozobratie dlažby chodníka		8,970		
	VV		2712,0*0,5 "bet. vozovka hr. 250 mm		1 356,000		
	VV		620,0*0,145 "cestný obrubník		89,900		
	VV		168,20*2,4 "vybúranie betónu		403,680		
	VV		86,0*0,035 "zábradlie		3,010		
	VV		Súčet		1 861,560		
104	K	979089212.S	Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	t	2 532,572		0,000
	VV		7831,0*0,254 "frézovanie asfaltu hr. 100 mm		1 989,074		
	VV		537,0*0,098 "vybúranie chodníka - asfalt hr. 40 mm		52,626		
	VV		2712,0*0,181 "vybúranie vozovky - asfalt hr. 100 mm		490,872		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		Súčet		2 532,572		
	D	99	Presun hmôt HSV				0,000
105	K	998225111.S	Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytom asfaltovým akejkoľvek dĺžky objektu	t	6 886,671		0,000
	D	VRN	Investičné náklady neobsiahnuté v cenách				0,000
106	K	000300013.S	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou určenie priebehu nadzemného alebo podzemného existujúceho aj plánovaného vedenia	eur	1,000		0,000
	VV		1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
107	K	000300031.S	Geodetické práce - vykonávané po výstavbe zameranie skutočného vyhotovenia stavby	eur	1,000		0,000
	VV		1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		

Stavba:

Objekt:

Čast':

JKSO:

KS:

Dátum:

Objednávateľ:

IČO:

Mesto Košice

IČ DPH:

Zhotovitel':

İÇÖ:

IČ DPH:

Projektant:

İÇÖ:

MP Construct s.r.o.

IČ DPH:

Spracovateľ:

lčO:

Ing. Michal Matuška

IČ DPH:

Poznámka:

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotovitel'

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Rekonštrukcia komunikácií v meste Košice
Objekt: SO 101-00 - Rekonštrukcia miestnej cesty - Watsonova
Časť: SO 101-00.1 - Parkovisko pri Botanickej záhrade

Miesto: Dátum: 15.03.2024
Objednávateľ: Mesto Košice Projektant: MP Construct s.r.o.
Zhotoviteľ: Spracovateľ: Ing. Michal Matuška

Kód dielu - Popis Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemné práce	0,00
2 - Zakladanie	0,00
5 - Komunikácie	0,00
8 - Rúrové vedenie	0,00
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	0,00
99 - Presun hmôt HSV	0,00
VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách	0,00

ROZPOČET

Stavba: Rekonštrukcia komunikácií v meste Košice
Objekt: SO 101-00 - Rekonštrukcia miestnej cesty - Watsonova
Časť: SO 101-00.1 - Parkovisko pri Botanickej záhrade

Miesto: Dátum: 15.03.2024
Objednávateľ: Mesto Košice Projektant: MP Construct s.r.o.
Zhotoviteľ: Spracovateľ: Ing. Michal Matuška

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							0,000
D HSV			Práce a dodávky HSV				0,000
D 1			Zemné práce				0,000
1	K	113107132.S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy 150 do 300 mm, -0,50000t	m2	113,400		0,000
	VV		113,40 "bet. vozovka hr. 200 mm		113,400		
	VV		Súčet		113,400		
2	K	113152230.S	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy do 500 m2, pruh š. cez 0,5 m do 1 m, hr. 50 mm 0,125 t	m2	378,000		0,000
	VV		378,0 "frézovanie vozovky hr. 50 mm		378,000		
	VV		Súčet		378,000		
3	K	113307122.S	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.100 do 200 mm, -0,23500t	m2	113,400		0,000
	VV		113,40 "podkladná vrstva vozovky hr. 200 mm		113,400		
	VV		Súčet		113,400		
4	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	22,680		0,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		113,40*0,2 "podkladná vrstva vozovky hr. 200 mm		22,680		
	VV		Súčet		22,680		
5	K	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	272,160		0,000
	VV		22,68*12 "uvažujeme skládku vo vzdialenosti 15 km		272,160		
	VV		Súčet		272,160		
6	K	167101101.S	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	22,680		0,000
	VV		113,40*0,2 "podkladná vrstva vozovky hr. 200 mm		22,680		
	VV		Súčet		22,680		
7	K	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	22,680		0,000
	VV		113,40*0,2 "podkladná vrstva vozovky hr. 200 mm		22,680		
	VV		Súčet		22,680		
8	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	43,092		0,000
	VV		113,40*0,2*1,9 "podkladná vrstva vozovky hr. 200 mm		43,092		
	VV		Súčet		43,092		
9	K	181201102.S	Úprava pláne v násypoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	113,400		0,000
	VV		113,4 "nová vozovka		113,400		
	VV		Súčet		113,400		
	D	2	Zakladanie				0,000
10	K	289971211.S	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šířky od 0 do 3 m	m2	125,000		0,000
	VV		125,0 "nová vozovka		125,000		
	VV		Súčet		125,000		
11	M	693110002000.S	Geotextília polypropylénová netkaná 200 g/m2	m2	137,500		0,000
	VV		125,0*1,1 "nová vozovka + 10% prekrytie		137,500		
	VV		Súčet		137,500		
	D	5	Komunikácie				0,000
12	K	564861111.S	Podklad zo štrkdrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm (fr. 0-32 mm)	m2	113,400		0,000
	VV		113,40 "nová vozovka		113,400		
	VV		Súčet		113,400		
13	K	567134215.S	Podklad z podkladového betónu PB II tr. C 16/20 hr. 200 mm	m2	113,400		0,000
	VV		113,40 "nová vozovka		113,400		
	VV		Súčet		113,400		
14	K	573131102.S	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z cestnej emulzie v množstve 0,80 kg/m2	m2	378,000		0,000
	VV		378,0 "nová vozovka		378,000		
	VV		Súčet		378,000		
15	K	573211108.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,50 kg/m2	m2	113,400		0,000
	VV		113,40 "nová vozovka		113,400		
	VV		Súčet		113,400		
16	K	577124251.S1	Asfaltový betón vrstva ohrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 30 mm	m2	113,400		0,000
	VV		113,40 "nová vozovka		113,400		
	VV		Súčet		113,400		
17	K	577154251.S	Asfaltový betón vrstva ohrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 60 mm	m2	378,000		0,000
	VV		378,0 "nová vozovka		378,000		
	VV		Súčet		378,000		
	D	8	Rúrové vedenie				0,000
18	K	899331111.S	Výšková úprava uličného vstupu alebo vpuste do 200 mm zvýšením poklopu	ks	5,000		0,000
	VV		5 "šácht		5,000		
	VV		Súčet		5,000		
	D	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				0,000
19	K	914001111.agr	Dočasné dopravné značenie - montáž, prenájom, demontáž	kpl	1,000		0,000
	VV		1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
20	K	914001111.agr1	Dočasné dopravné značenie - vypracovanie projektu	kpl	1,000		0,000
	VV		1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
21	K	914001111.S	Osadenie a montáž cestnej zvislej dopravnej značky na stĺpik, stĺp, konzolu alebo objekt	ks	4,000		0,000
	VV		1 "ZDZ 272		1,000		
	VV		2 "ZDZ 272-10		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		1 "ZDZ 506-86		1,000		
	VV		Súčet		4,000		
22	M	404410037576.1	Regulačná značka ZDZ 272 "Parkovanie, Zn lisovaná, V2 - 600x600 mm, RA2, P3, E2, SP1	ks	1,000		0,000
	VV		1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
23	M	404410037576	Regulačná značka ZDZ 272-10 "Parkovanie (šíkmo/pozdĺžne, vpravo-začiatok, vľavo-koniec)", Zn lisovaná, V2 - 600x600 mm, RA2, P3, E2, SP1	ks	2,000		0,000
	VV		2		2,000		
	VV		Súčet		2,000		
24	M	404410180246	Všeobecná dodatková tabuľa ZDZ 506-86 V2RA2 "Platí pre (osoby so zdravotným postihnutím)", rozmer 330x600 mm, Zn lisovaná, P3, E2, SP1	ks	1,000		0,000
	VV		1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
25	M	404440000100.S	Úchyt na stĺpik, d 60 mm, križový, Zn	ks	8,000		0,000
	VV		4*2		8,000		
	VV		Súčet		8,000		
26	K	914501121.S	Montáž stĺpika zvislej dopravnej značky dĺžky do 3,5 m do betónového základu	ks	3,000		0,000
	VV		3		3,000		
	VV		Súčet		3,000		
27	M	404490008600.S	Krytka stĺpika, d 60 mm, plastová	ks	3,000		0,000
	VV		3		3,000		
	VV		Súčet		3,000		
28	M	404490008401	Stĺpik Zn, d 60 mm, pre dopravné značky, dl.3,5m	ks	3,000		0,000
	VV		3		3,000		
	VV		Súčet		3,000		
29	K	915711212.S	Vodorovné dopravné značenie striekané farbou deliacich čiar súvislých šírky 125 mm biela retroreflexná	m	77,000		0,000
	VV		77,0 "622 (plná čiara)		77,000		
	VV		Súčet		77,000		
30	K	915711412.S	Vodorovné dopravné značenie striekané farbou vodiacich čiar súvislých šírky 250 mm biela retroreflexná	m	14,000		0,000
	VV		14,0 "620-51 (plná čiara)		14,000		
	VV		Súčet		14,000		
31	K	915721212.S	Vodorovné dopravné značenie striekané farbou prechodov pre chodcov, šípky, symboly a pod., biela retroreflexná	m2	0,500		0,000
	VV		0,5 "651-50 - symbol postihnutého (0,5 m2)		0,500		
	VV		Súčet		0,500		
32	K	915791111.S	Predznačenie pre značenie striekané farbou z náterových hmôt deliace čiary, vodiace pružky	m	91,000		0,000
	VV		77,0 "622 (plná čiara)		77,000		
	VV		14,0 "620-51 (plná čiara)		14,000		
	VV		Súčet		91,000		
33	K	915791112.S	Predznačenie pre vodorovné značenie striekané farbou alebo vykonávané z náterových hmôt	m2	0,500		0,000
	VV		0,5 "651-50 - symbol postihnutého (0,5 m2)		0,500		
	VV		Súčet		0,500		
34	K	919735111.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky do 50 mm	m	32,000		0,000
	VV		32,0 "rezanie vozovky š. 5 mm hl 50 mm		32,000		
	VV		Súčet		32,000		
35	K	919735112.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	m	80,000		0,000
	VV		80,0 "rezanie vozovky š. 5 mm hl 100 mm		80,000		
	VV		Súčet		80,000		
36	K	979082113.S	Vodorovná doprava sutiny, so zložením a hrubým urovnaním, na vzdialenosť do 1000 m	t	103,950		0,000
	VV		47,25 "asfalt		47,250		
	VV		56,70 "betón a železo		56,700		
	VV		Súčet		103,950		
37	K	979082119.S	Príplatok k cene za každých ďalších i začatých 1000 m nad 1000 m pre vodorovnú dopravu sutiny	t	1 455,300		0,000
	VV		103,95*14 "uvažujeme skládku do vzdialenosti 15 km		1 455,300		
	VV		Súčet		1 455,300		
38	K	979087113.S	Nakladanie na dopravný prostriedok pre vodorovnú dopravu vybúraných hmôt	t	103,950		0,000
	VV		47,25 "asfalt		47,250		
	VV		56,70 "betón a železo		56,700		
	VV		Súčet		103,950		
39	K	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	56,700		0,000
	VV		113,40*0,5 "bet. vozovka hr. 200 mm		56,700		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		Súčet		56,700		
40	K	979089212.S	Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	t	47,250		0,000
	VV		378,0*0,125 "frézovanie asfaltu hr. 50 mm		47,250		
	VV		Súčet		47,250		
	D	99	Presun hmôt HSV				0,000
41	K	998225111.S	Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytom asfaltovým akejkoľvek dĺžky objektu	t	167,935		0,000
	D	VRN	Investičné náklady neobsiahnuté v cenách				0,000
42	K	000300013.S	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou určenie priebehu nadzemného alebo podzemného existujúceho aj plánovaného vedenia	eur	1,000		0,000
	VV		1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
43	K	000300031.S	Geodetické práce - vykonávané po výstavbe zameranie skutočného vyhotovenia stavby	eur	1,000		0,000
	VV		1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		