

# REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 072023

Stavba: Rozšírenie IBV - Spišský Štvrtok - doplnenie 092023

JKSO:  
Miesto: Poprad

KS:  
Dátum: 5.9.2023

Objednávateľ:  
Obec Spišský Štvrtok

IČO:  
IČ DPH:  
IČO: 36501522  
IČ DPH: SK2021922672

Zhotoviteľ:  
JUNO DS s.r.o., Lipová 17, 064 01 Stará Ľubovňa

Projektant:  
Ing. Žák

IČO:  
IČ DPH:

Spracovateľ:  
Ing. Žák

IČO:  
IČ DPH:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>244 659,50</b>
---------------------	--	--	-------------------

DPH základná	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
znižená	20,00%	0,00	0,00
	20,00%	<b>244 659,50</b>	<b>48 931,90</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>EUR</b>	<b>293 591,40</b>
-------------------	----------	------------	-------------------

---

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

## REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 072023

**Stavba:** Rozšírenie IBV - Spišský Štvrtok - doplnenie 092023

Miesto: **Poprad**

Dátum: 05.09.2023

Objednávateľ: Obec Spišský Štvrtok

Projektant: Ing. Žák

Zhotoviteľ: JUNO DS s.r.o., Lipová 17, 064 01 Stará Ľubovňa

Spracovateľ: Ing. Žák

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

### Náklady z rozpočtov

**244 659,50**

**293 591,40**

072023.02/  
1-A

VETVA A - ul. Majerická

155 007,95

186 009,54

072023.02/  
1-B

VETVA B - ul. Lipová

89 651,55

107 581,86

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Rozšírenie IBV - Spišský Štvrtok - doplnenie 092023

Objekt:

**072023.02/1-A - VETVA A - ul. Majerická**

JKSO:

Miesto: Poprad

KS:

Dátum: 05.09.2023

Objednávateľ:

Obec Spišský Štvrtok

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

JUNO DS s.r.o., Lipová 17, 064 01 Stará Ľubovňa

IČO:

36501522

IČ DPH:

SK2021922672

Projektant:

Ing. Žák

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Žák

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**155 007,95**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	155 007,95	20,00%	31 001,59

**Cena s DPH**

**v EUR**

**186 009,54**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Rozšírenie IBV - Spišský Štvrtok - doplnenie 092023

Objekt:

**072023.02/1-A - VETVA A - ul. Majerická**

Miesto: Poprad

Dátum: 05.09.2023

Objednávateľ: Obec Spišský Štvrtok

Projektant: Ing. Žák

Zhotoviteľ: JUNO DS s.r.o., Lipová 17, 064 01 Stará Ľubovňa

Spracovateľ: Ing. Žák

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**155 007,95**

### D1 - PRÁCE A DODÁVKY HSV

154 066,46

1 - ZEMNE PRÁCE

8 516,45

2 - ZÁKLADY

2 938,00

5 - KOMUNIKÁCIE

113 960,25

8 - RÚROVÉ VEDENIA

2 157,00

9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE

26 494,76

### M - Práce a dodávky M

941,49

23-M - Montáže potrubia

0,00

46-M - Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach

941,49

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

99 - Presun hmôt HSV

272,43

# ROZPOČET

Stavba:

Rozšírenie IBV - Spišský Štvrtok - doplnenie 092023

Objekt:

072023.02/1-A - VETVA A - ul. Majerická

Miesto: Poprad

Dátum: 05.09.2023

Objednávateľ: Obec Spišský Štvrtok

Projektant: Ing. Žák

Zhotoviteľ: JUNO DS s.r.o., Lipová 17, 064 01 Stará Ľubovňa

Spracovateľ: Ing. Žák

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

## Náklady z rozpočtu

155 007,95

D D1 PRÁCE A DODÁVKY HSV

154 066,46

D 1 ZEMNE PRÁCE

8 516,45

1	K	130201001.S	Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne	m3	16,200	42,07	681,53
	VV		54*0,3*1"výkop pod chráničky		16,200		
2	K	122202203.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená pre cesty, v hornine 3 od 1000 do 10000m3	m3	1 039,500	2,26	2 349,27
	VV		1812*0,5"cesta		906,000		
	VV		(350+1,6)*0,3"chodník		105,480		
	VV		2*(8*1*1) + 2*(1,2*1*1,5)"2x priepust + 2x kalová jama		19,600		
	VV		1,2*0,8*2"horská vpust		1,920		
	VV		13*0,5*1"napojenie horskej vpuste		6,500		
	VV		Súčet		1 039,500		
3	K	122202209	Príplatok za lepivosť horn. tr. 3 pre cesty	m3	311,850	1,06	330,56
	VV		1039,50*0,3 "Prepočítané koeficientom množstva		311,850		
	VV		Súčet		311,850		
4	K	132201101	Hĺbenie rýh šírka do 60 cm v horn. tr. 3 do 100 m3	m3	52,000	31,00	1 612,00
	VV		325*0,4*0,4"drenáž"		52,000		
	VV		Súčet		52,000		
5	K	132201109	Príplatok za lepivosť horniny tr. 3 v rýhach š. do 60 cm	m3	15,600	7,67	119,65
	VV		52*0,3 "Prepočítané koeficientom množstva		15,600		
	VV		Súčet		15,600		
6	K	162301142.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3 na vzdialenosť do 1000 m	m3	1 091,500	1,53	1 670,00
	VV		1039,5+52		1 091,500		
	VV		Súčet		1 091,500		
7	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	3 274,500	0,18	589,41
	VV		1091,5		1 091,500		
	VV		Súčet		1 091,500		
	VV		1091,5*3 "Prepočítané koeficientom množstva		3 274,500		
8	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládku	m3	1 091,500	0,67	731,31
9	K	181101102	Úprava pláne v zárezoch v horn. tr. 1-4 so zhutnením	m2	2 163,600	0,20	432,72
	VV		1812"cesta		1 812,000		
	VV		351,6"chodník		351,600		
	VV		Súčet		2 163,600		

D 2 ZÁKLADY

2 938,00

10	K	212752175.S	Montáž trativodu so štrkovým lôžkom z flexodrenážnych rúr PVC/PE, DN 160	m	325,000	5,78	1 878,50
11	M	286110015200.S	Flexibilná drenážna PVC-U rúra DN 160, perforovaná	m	325,000	3,26	1 059,50

D 5 KOMUNIKÁCIE

113 960,25

12	K	564261111.S	Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vlhčením a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	m2	13,000	6,35	82,55
	VV		13"podsyp pod kanalizačnú rúru z horského vpustu		13,000		
13	K	564831111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 100 mm	m2	351,600	3,93	1 381,79
	VV		350+1,6"chodník		351,600		
	VV		Súčet		351,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
14	K	564831111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 100 mm	m2	351,600	3,93	1 381,79
	VV		350+1,6"chodník		351,600		
	VV		Súčet		351,600		
15	K	564861111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	m2	1 812,000	6,75	12 231,00
	VV		1812"cesta		1 812,000		
	VV		Súčet		1 812,000		
16	K	567132113.S	Podklad z kameniva stmelého cementom s rozprestretím a zhutnením, CBGM C 8/10 (C 6/8), po zhutnení hr. 180 mm	m2	1 812,000	15,93	28 865,16
17	K	573111113.S	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 1,50 kg/m2	m2	1 812,000	0,52	942,24
18	K	565151121.S	Podklad z asfaltového betónu AC 16 P s rozprestretím a zhutnením v pruhu š. nad 3 m, po zhutnení hr. 70 mm	m2	1 812,000	18,24	33 050,88
19	K	573211108.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,50 kg/m2	m2	1 812,000	0,31	561,72
20	K	577144241.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. nad 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 50 mm	m2	1 812,000	14,71	26 654,52
21	K	596911144.S	Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 60 mm pre peších nad 300 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 30 mm	m2	351,600	11,50	4 043,40
	VV		350+1,6		351,600		
	VV		Súčet		351,600		
22	M	592460010100.S	<i>Dlažba betónová bezškárová, rozmer 200x100x60 mm, prírodná</i>	m2	357,000	13,20	4 712,40
	VV		350*1,02 "Prepočítané koeficientom množstva		357,000		
	VV		Súčet		357,000		
23	M	592460006800	<i>Dlažba betónová PREMAC Dlažba betónová pre nevidiacich, nopková, rozmer 200x200x60 mm, červená</i>	m2	1,600	33,00	52,80

D 8

## RÚROVÉ VEDENIA

2 157,00

64	K	871364008.S	Montáž kanalizačného PP potrubia hladkého plnostenného SN 10 DN 250	m	13,000	1,25	16,25
24	K	895611111.SR	Vyústenie z rúr do vodného toku - výustný objekt	ks	1,000	252,42	252,42
25	M	286140010000	<i>Rúra PP MASTER D 250, hladký kanalizačný systém SN10, dĺ. 1 m, PIPELIFE</i>	ks	13,000	53,01	689,13
26	K	895931111.S	Vpust kanalizačný horský z betónu prostého tr. C 12/15, veľkosti 1200/600 mm	ks	1,000	286,65	286,65
29	K	899203111.S	Osadenie liatinovej mreže vrátane rámu a koša na bahno hmotnosti jednotlivo nad 100 do 150 kg	ks	1,000	38,73	38,73
	VV		1"horská vpust		1,000		
66	M	552410003500.S R	<i>Mreža liatinová na horskú vpust 1200x600 B125</i>	ks	1,000	265,00	265,00
27	K	895941111	Zhot. vpusti uličnej z bet. dielcov typ UV-50 normálny s napojením na dažďovú kanalizáciu vrátane rúr, kolien a prechodiek	kus	1,000	88,34	88,34
28	K	895941111.S	Zriadenie kanalizačného vpustu uličného z betónových dielcov typ UV-50, UVB-50	ks	1,000	88,34	88,34
65	K	899202111.S	Osadenie liatinovej mreže vrátane rámu a koša na bahno hmotnosti jednotlivo nad 50 do 100 kg	ks	1,000	32,05	32,05
30	M	592230001500.S	<i>Uličný vpust betónový TBV 6-50, rozmer 600x500x50 mm</i>	ks	1,000	15,34	15,34
31	M	592230001600.S	<i>Uličný vpust betónový TBV 9-50, rozmer 600x500x50 mm</i>	ks	1,000	15,69	15,69
32	M	592230001700.S	<i>Uličný vpust betónový TBV 10-50, rozmer 300x500x50 mm</i>	ks	1,000	6,53	6,53
33	M	592230002300.S	<i>Uličný vpust betónový TBV 5-66, rozmer 180x660x100 mm</i>	ks	1,000	20,52	20,52
34	M	552410003500.S	<i>Mreža liatinová štvorcová 500x500 mm, tr. zaťaženia D400</i>	ks	1,000	309,33	309,33
35	M	552420026700.S	<i>Bahenný kôš galvanizovaný typ B1 pre mrežu D 400</i>	ks	1,000	32,68	32,68

D 9

## OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE

26 494,76

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
36	K	916561112.S	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	268,000	6,75	1 809,00
37	M	592170001800.S	Obrubník parkový, lxšxv 1000x50x200 mm, prírodný	ks	270,680	2,40	649,63
	VV		268*1,01 "Prepočítané koeficientom množstva		270,680		
	VV		Súčet		270,680		
38	K	917862112.S	Osadenie chodník. obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	621,000	9,27	5 756,67
39	M	592170001000.S	Obrubník cestný, lxšxv 1000x150x250 mm	ks	627,210	6,45	4 045,50
	VV		621*1,01 "Prepočítané koeficientom množstva		627,210		
	VV		Súčet		627,210		
40	K	918101112.S	Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažobných kociek z betónu prostého tr. C 16/20	m3	35,560	116,41	4 139,54
	VV		(621+268)/25		35,560		
	VV		Súčet		35,560		
41	K	919514111.S	Zhotovenie priepustu z rúr betónových DN 600	m	16,000	68,62	1 097,92
	VV		2*8		16,000		
42	K	919411121.S	Čelo priepustu z betónu prostého z rúr DN 600 až DN 800 mm	ks	4,000	583,22	2 332,88
43	K	919413114.S	Vtoková nádržka z betónu prostého tr. C 20/25 priepustu z rúr do DN 800	ks	2,000	598,20	1 196,40
44	M	592220001520.S	Rúra betónová hrdlová pre splaškové odpadové vody DN 600, dĺžky 2500 mm	ks	8,000	256,58	2 052,64
	VV		2*4		8,000		
45	K	919535556.S	Obetónovanie rúrového priepustu betónom jednoduchým tr. C 12/15	m3	8,000	128,23	1 025,84
	VV		16*1*0,5		8,000		
62	K	919720121.S	Geomreža pre vystuženie asfaltových vrstiev komunikácií zo sklenených vlákien, pozdĺžna pevnosť v ťahu do 50 kN/m	m2	12,000	11,93	143,16
48	M	693210003300.S	Geomreža sklovláknitá, pevnosť v ťahu 50 kN/m, výstužná do asfaltových vrstiev vozoviek	m2	12,000	2,25	27,00
	VV		12"v napojení		12,000		
	VV		Súčet		12,000		
46	K	919735111	Rezanie stávajúceho živичného krytu alebo podkladu hr. do 5 cm	m	6,000	3,62	21,72
	VV		6"v napojení		6,000		
	VV		Súčet		6,000		
47	K	919731121	Zarovnanie styčnej plochy podkladu alebo krytu živič. hr. do 5 cm	m	6,000	1,58	9,48
49	K	935114644.S	Osadenie odvodňovacieho betónového žľabu pre vysoké zaťaženie s ochrannou hranou svetlej šírky 300 mm a s roštom triedy D 400	m	5,000	38,11	190,55
50	M	592270008900.S	Čelná koncová stena, pre žľaby betónové s ochrannou hranou svetlej šírky 300 mm	ks	1,000	26,54	26,54
51	M	592270018800.S	Liatinový rošt, štrbiny 18x150 mm, dl. 0,5 m, D 400, s rýchlouzáverom, pre žľaby betónové s ochrannou hranou svetlej šírky 300 mm	ks	10,000	91,50	915,00
52	M	592270035700.S	Odvodňovací žľab betónový s ochrannou hranou pre vysokú záťaž, svetlá šírka 300 mm, dĺžky 1 m, bez spádu	ks	5,000	145,18	725,90
53	K	966008112.S	Búranie rúrového priepustu, z rúr DN 300 do 500 mm, - 0,98000t	m	5,000	45,60	228,00
	VV		5"odstránenie jestvujúceho priepustu		5,000		
54	K	979083112.S	Vodorovné premiestnenie sutiny na skládku s naložením a zložením nad 100 do 1000 m	t	4,900	4,50	22,05
55	K	979083191.S	Príplatok za každých ďalších i začatých 1000 m po spevnenej ceste pre vodorovné premiestnenie sutiny	t	4,900	0,64	3,14
56	K	979089012.S	Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	4,900	15,00	73,50
57	K	979093111.S	Uloženie sutiny na skládku s hrubým urovnáním bez zhutnenia	t	4,900	0,55	2,70
D	M		Práce a dodávky M				941,49
D	23-M		Montáže potrubia				0,00
63	K	230200138.S	Príplatok na montáž potrubí v strmých svahoch DN 250	m	0,000	111,74	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D 46-M			Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach				941,49
58	K	460510203.S	Káblový kanál z prefabrikovaných betónových žľabov neasfaltovaný TK2(23x18, 5cm/13 x13 cm	m	54,000	6,72	362,88
VV			33+9+12		54,000		
59	M	592130000100.S	Prefabrikát pre drôtovody TK2, rozmer 1000x230x180 mm vrátane zákrytovej dosky	ks	54,000	5,67	306,18
D HSV			Práce a dodávky HSV				0,00
D 99			Presun hmôt HSV				272,43
60	K	998223011.S	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom dláždeným (822 2.3, 822 5.3) akejkoľvek dĺžky objektu	t	463,139	0,10	46,31
VV			2724,348*0,17 'Prepočítané koeficientom množstva		463,139		
61	K	998225111.S	Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytom asfaltovým akejkoľvek dĺžky objektu	t	2 261,209	0,10	226,12
VV			2724,348*0,83 'Prepočítané koeficientom množstva		2 261,209		



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Rozšírenie IBV - Spišský Štvrtok - doplnenie 092023

Objekt:

**072023.02/1-B - VETVA B - ul. Lipová**

JKSO:

Miesto: Poprad

KS:

Dátum: 05.09.2023

Objednávateľ:

Obec Spišský Štvrtok

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

JUNO DS s.r.o., Lipová 17, 064 01 Stará Ľubovňa

IČO:

36501522

IČ DPH:

SK2021922672

Projektant:

Ing. Žák

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Žák

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**89 651,55**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	89 651,55	20,00%	17 930,31

**Cena s DPH**

**v EUR**

**107 581,86**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Rozšírenie IBV - Spišský Štvrtok - doplnenie 092023

Objekt:

**072023.02/1-B - VETVA B - ul. Lipová**

Miesto: Poprad

Dátum: 05.09.2023

Objednávateľ: Obec Spišský Štvrtok

Projektant: Ing. Žák

Zhotoviteľ: JUNO DS s.r.o., Lipová 17, 064 01 Stará Ľubovňa

Spracovateľ: Ing. Žák

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**89 651,55**

1 - ZEMNE PRÁCE

89 380,42

2 - ZÁKLADY

1 681,44

5 - KOMUNIKÁCIE

72 268,89

9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE

10 568,41

99 - Presun hmôt HSV

163,21

M - Práce a dodávky M

107,92

46-M - Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach

107,92

# ROZPOČET

Stavba:

Rozšírenie IBV - Spišský Štvrtok - doplnenie 092023

Objekt:

072023.02/1-B - VETVA B - ul. Lipová

Miesto: Poprad

Dátum: 05.09.2023

Objednávateľ: Obec Spišský Štvrtok

Projektant: Ing. Žák

Zhotoviteľ: JUNO DS s.r.o., Lipová 17, 064 01 Stará Ľubovňa

Spracovateľ: Ing. Žák

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

## Náklady z rozpočtu

89 651,55

D	1	ZEMNE PRÁCE					89 380,42
1	K	122202203.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená pre cesty, v hornine 3 od 1000 do 10000m3	m3	641,460	2,26	1 449,70
	VV		1131*0,5"cesta		565,500		
	VV		(248+5,2)*0,3"chodník		75,960		
	VV		Súčet		641,460		
2	K	122202209	Príplatok za lepivosť horn. tr. 3 pre cesty	m3	192,438	1,06	203,98
	VV		641,46*0,3 "Prepočítané koeficientom množstva		192,438		
	VV		Súčet		192,438		
3	K	130201001.S	Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne	m3	2,400	42,07	100,97
	VV		8*0,3*1"výkop pod chráničky		2,400		
4	K	132201101	Hĺbenie rýh šírka do 60 cm v horn. tr. 3 do 100 m3	m3	29,760	31,00	922,56
	VV		186*0,4*0,4"drenáž"		29,760		
	VV		Súčet		29,760		
5	K	132201109	Príplatok za lepivosť horniny tr. 3 v rýhach š. do 60 cm	m3	8,928	7,67	68,48
	VV		29,76*0,3 "Prepočítané koeficientom množstva		8,928		
	VV		Súčet		8,928		
6	K	162301142.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3 na vzdialenosť do 1000 m	m3	671,220	1,53	1 026,97
	VV		641,46+29,76		671,220		
	VV		Súčet		671,220		
7	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	2 013,660	0,18	362,46
	VV		671,22		671,220		
	VV		Súčet		671,220		
	VV		671,22*3 "Prepočítané koeficientom množstva		2 013,660		
8	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládku	m3	671,220	0,67	449,72
9	K	181101102	Úprava pláne v zárezoch v horn. tr. 1-4 so zhutnením	m2	1 384,200	0,20	276,84
	VV		1131"cesta		1 131,000		
	VV		253,2"chodník		253,200		
	VV		Súčet		1 384,200		
D	2	ZÁKLADY					1 681,44
10	K	212752175.S	Montáž trativodu so štrkovým lôžkom z flexodrenážnych rúr PVC/PE, DN 160	m	186,000	5,78	1 075,08
11	M	286110015200.S	Flexibilná drenážna PVC-U rúra DN 160, perforovaná	m	186,000	3,26	606,36
D	5	KOMUNIKÁCIE					72 268,89
12	K	564831111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 100 mm	m2	253,200	3,93	995,08
	VV		248+5,2"chodník		253,200		
13	K	564831111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 100 mm	m2	253,200	3,93	995,08
	VV		248+5,2"chodník		253,200		
14	K	564861111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	m2	1 131,000	6,75	7 634,25
	VV		1131"cesta		1 131,000		
15	K	565151121.S	Podklad z asfaltového betónu AC 16 P s rozprestretím a zhutnením v pruhu š. nad 3 m, po zhutnení hr. 70 mm	m2	1 131,000	18,24	20 629,44

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
16	K	567132113.S	Podklad z kameniva stmelého cementom s rozprestretím a zhutnením, CBGM C 8/10 (C 6/8), po zhutnení hr. 180 mm	m2	1 131,000	15,93	18 016,83
17	K	573111113.S	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 1,50 kg/m2	m2	1 131,000	0,52	588,12
18	K	573211108.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,50 kg/m2	m2	1 131,000	0,31	350,61
19	K	577144241.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. nad 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 50 mm	m2	1 131,000	14,71	16 637,01
20	K	596911144.S	Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 60 mm pre peších nad 300 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 30 mm	m2	253,200	11,50	2 911,80
VV					248+5,2		253,200
21	M	592460010100.S	Dlažba betónová bezškárová, rozmer 200x100x60 mm, prírodná	m2	252,960	13,20	3 339,07
VV					248*1,02 "Prepočítané koeficientom množstva		252,960
VV					Súčet		252,960
22	M	592460006800	Dlažba betónová PREMAC Dlažba betónová pre nevidiacich, nopková, rozmer 200x200x60 mm, červená	m2	5,200	33,00	171,60
D 9				OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE			10 568,41
23	K	916561112.S	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	185,000	6,75	1 248,75
24	M	592170001800.S	Obrubník parkový, lxšxv 1000x50x200 mm, prírodný	ks	186,850	2,40	448,44
VV					185*1,01 "Prepočítané koeficientom množstva		186,850
VV					Súčet		186,850
25	K	917862112.S	Osadenie chodník. obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	382,000	9,27	3 541,14
26	M	592170001000.S	Obrubník cestný, lxšxv 1000x150x260 mm	ks	385,820	6,45	2 488,54
VV					382*1,01 "Prepočítané koeficientom množstva		385,820
VV					Súčet		385,820
27	K	918101112.S	Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažobných kociek z betónu prostého tr. C 16/20	m3	22,680	116,41	2 640,18
VV					(382+185)/25		22,680
VV					Súčet		22,680
35	K	919720121.S	Geomreža pre vystuženie asfaltových vrstiev komunikácií zo sklenených vlákien, pozdĺžna pevnosť v ťahu do 50 kN/m	m2	12,000	11,93	143,16
28	M	693210003300.S	Geomreža sklovláknitá, pevnosť v ťahu 50 kN/m, výstužná do asfaltových vrstiev vozoviek	m2	12,000	2,25	27,00
VV					12"v napojení		12,000
VV					Súčet		12,000
29	K	919731121	Zarovnanie styčnej plochy podkladu alebo krytu živič. hr. do 5 cm	m	6,000	1,58	9,48
30	K	919735111	Rezanie stávajúceho živičného krytu alebo podkladu hr. do 5 cm	m	6,000	3,62	21,72
VV					6"v napojení		6,000
VV					Súčet		6,000
D 99				Presun hmôt HSV			163,21
31	K	998223011.S	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom dláždeným (822 2.3, 822 5.3) akejkoľvek dĺžky objektu	t	277,452	0,10	27,75
VV					1632,072*0,17 "Prepočítané koeficientom množstva		277,452
32	K	998225111.S	Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytom asfaltovým akejkoľvek dĺžky objektu	t	1 354,620	0,10	135,46
VV					1632,072*0,83 "Prepočítané koeficientom množstva		1 354,620
D M				Práce a dodávky M			107,92
D 46-M				Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach			107,92
33	K	460510203.S	Káblový kanál z prefabrikovaných betónových žlabov neasfaltovaný TK2(23x18, 5cm/13 x13 cm	m	8,000	6,72	53,76
VV					8		8,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
34	M	592130000100.S	<i>Prefabrikát pre drôtovody TK2, rozmer 1000x230x180 mm vrátane zákrytovej dosky</i>	ks	8,000	6,77	54,16