

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 240503np

Stavba: Rozšírenie IBV - Spišský Štvrtok - Menej a navyac práce

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum: 9.9.2024

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:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH			12 380,18
---------------------	--	--	------------------

	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
DPH základná	20,00%	0,00	0,00
znižovaná	20,00%	12 380,18	2 476,04

Cena s DPH	v	EUR	14 856,22
-------------------	----------	------------	------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 240503np

Stavba: Rozšírenie IBV - Spišský Štvrtok - Menej a navyac práce

Miesto: Dátum: 09.09.2024

Objednávateľ: Obec Spišský Štvrtok Projektant: Ing. Žák

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

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

Náklady z rozpočtov

12 380,18

14 856,22

03	Menej a navyac práce VETVA A - ul. Majerická	11 327,79	13 593,35
03a	Menej práce VETVA A - ul. Majerická	-16 333,25	-19 599,90
03b	Navyac práce VETVA A - ul. Majerická	27 661,04	33 193,25
04	Menej a navyac práce VETVA B - ul. Lipová	1 052,39	1 262,87
04a	Menej práce VETVA B - ul. Lipová	-10 892,02	-13 070,42
04b	Navyac práce VETVA B - ul. Lipová	11 944,41	14 333,29

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Rozšírenie IBV - Spišský Štvrtok - Menej a naviac práce

Objekt:

03 - Menej a naviac práce VETVA A - ul. Majerická

Časť:

03a - Menej práce VETVA A - ul. Majerická

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum: 09.09.2024

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:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Odpočty: odvoz zemin na vzdialenú skládku, trativody s výkopmi, menšia hrúbka CBGM, vtokové nádržky a čelá s výkopmi, betónový priepust s výkopmi, geomreža do asfaltu v napojení, búranie priepustu s odvozom sutiny, káblové chráničky s výkopmi

Cena bez DPH

-16 333,25

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	-16 333,25	20,00%	-3 266,65

Cena s DPH

v EUR

-19 599,90

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

Rozšírenie IBV - Spišský Štvrtok - Menej a naviac práce

Objekt:

03 - Menej a naviac práce VETVA A - ul. Majerická

Časť:

03a - Menej práce VETVA A - ul. Majerická

Miesto:

Dátum: 09.09.2024

Objednávateľ:

Obec Spišský Štvrtok

Projektant: Ing. Žák

Zhotoviteľ:

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

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

-16 333,25

D D1 PRÁCE A DODÁVKY HSV

-15 646,35

D 1 ZEMNE PRÁCE

-3 222,39

1	K	122202203.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená pre cesty, v hornine 3 od 1000 do 10000m3	m3	14,600	-2,26	-33,00
	VV		11*1*1+2*(1,2*1*1,5) priepust+2x kalová jama		14,600		
2	K	122202209	Príplatok za lepivosť horn. tr. 3 pre cesty	m3	4,380	-1,06	-4,64
	VV		14,6*0,3 "Prepočítané koeficientom množstva		4,380		
	VV		Súčet		4,380		
3	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		
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	82,800	-1,53	-126,68
	VV		14,6+16,2+52		82,800		
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	82,800	-0,67	-55,48
	D 2	ZÁKLADY					-2 938,00
9	K	212752175.S	Montáž travivodu so štrkovým lôžkom z flexodrenážnych rúr PVC/PE, DN 160	m	325,000	-5,78	-1 878,50
10	M	286110015200.S	Flexibilná drenážna PVC-U rúra DN 160, perforovaná	m	325,000	-3,26	-1 059,50
	D 5	KOMUNIKÁCIE					-3 624,00
11	K	567132113.R	Podklad z kameniva stmelého cementom s rozprestretím a zhutnením, CBGM C 8/10 (C 6/8), po zhutnení hr. 30 mm	m2	1 812,000	-2,00	-3 624,00
	D 9	OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE					-5 861,96
12	K	919411121.S	Čelo priepustu z betónu prostého z rúr DN 600 až DN 800 mm	ks	2,000	-583,22	-1 166,44
13	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
14	K	919514111.S	Zhotovenie priepustu z rúr betónových DN 600	m	11,000	-68,62	-754,82
	VV		2*8-5		11,000		
15	M	592220001520.S	Rúra betónová hrdlová pre splaškové odpadové vody DN 600, dĺžky 2500 mm	ks	6,000	-256,58	-1 539,48
	VV		2*4-2		6,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
16	K	919535556.S	Obetónovanie rúrového priepustu betónom jednoduchým tr. C 12/15	m3	5,500	-128,23	-705,27
	VV		11*1*0,5		5,500		
17	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
18	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		
19	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		
20	K	979083112.S	Vodorovné premiestnenie sutiny na skládku s naložením a zložením nad 100 do 1000 m	t	4,900	-4,50	-22,05
21	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
22	K	979089012.S	Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	4,900	-15,00	-73,50
23	K	979093111.S	Uloženie sutiny na skládku s hrubým urovnaním bez zhutnenia	t	4,900	-0,55	-2,70
D	M		Práce a dodávky M				-686,90
D	46-M		Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach				-669,06
24	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		
25	M	592130000100.S	Prefabrikát pre drôtovody TK2, rozmer 1000x230x180 mm vrátane zákrytovej dosky	ks	54,000	-5,67	-306,18
D	99		Presun hmôt HSV				-17,84
26	K	998225111.S	Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytom asfaltovým akejkoľvek dĺžky objektu	t	178,395	-0,10	-17,84

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Rozšírenie IBV - Spišský Štvrtok - Menej a naviac práce

Objekt:

03 - Menej a naviac práce VETVA A - ul. Majerická

Časť:

03b - Naviac práce VETVA A - ul. Majerická

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum: 09.09.2024

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:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

27 661,04

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	27 661,04	20,00%	5 532,21

Cena s DPH

v EUR

33 193,25

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

Rozšírenie IBV - Spišský Štvrtok - Menej a navyč práce

Objekt:

03 - Menej a navyč práce VETVA A - ul. Majerická

Časť:

03b - Navyč práce VETVA A - ul. Majerická

Miesto:

Dátum: 09.09.2024

Objednávateľ:

Obec Spišský Štvrtok

Projektant: Ing. Žák

Zhotoviteľ:

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

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

27 661,04

D D1 PRÁCE A DODÁVKY HSV

27 463,84

D 1 ZEMNE PRÁČE

2 025,83

1	K	113106611.S	Rozoberanie zámkovej dlažby všetkých druhov v ploche do 20 m ² , -0,2600 t	m ²	9,000	5,77	51,93
	VV		9"havarijny prepád		9,000		
2	K	113107112.S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m ² z kameniva ťaženého, hr.100 do 200 mm, -0,24000t	m ²	9,000	5,77	51,93
	VV		9"havarijny prepád		9,000		
3	K	113205121.S	Vytrhanie obrúb betónových, cestných ležatých žľaboviek, -0,08500t	m	36,000	5,97	214,92
	VV		18+12+6		36,000		
4	K	113206111.S	Vytrhanie obrúb betónových, z krajníkov alebo obrubníkov stojatých, -0,06500t	m	28,000	2,78	77,84
	VV		3+5		8,000		
	VV		8+4+11+5		28,000		
	VV		-8"lipova		-8,000		
	VV		Súčet		28,000		
5	K	113208111.S	Vytrhanie obrúb betonových, záhonových, -0,02100t	m	16,000	1,64	26,24
	VV		8+8		16,000		
6	K	113209015.S	Vybúranie lôžka obrúb a obrubníkov, hr. do 100 mm, šírky nad 150 do 300 mm z kameniva ťaženého, -0,06000t	m	10,000	0,60	6,00
7	K	113209025.S	Vybúranie lôžka obrúb a obrubníkov, hr. do 100 mm, šírky nad 150 do 300 mm z betónu prostého tr. C 12/15, -0,06900t	m	80,000	1,15	92,00
	VV		36+16+36-8		80,000		
8	K	113307112.S	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m ² z kameniva, hr.100- 200mm, -0,24000t	m ²	10,000	5,77	57,70
	VV		80*5,5+10-80*5,5		10,000		
9	K	122202203.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená pre cesty, v hornine 3 od 1000 do 10000m ³	m ³	91,640	2,26	207,11
	VV		22*0,5"cesta		11,000		
	VV		(-1812+1131-70+22)+2954)*0,5 "cesta vykaz podľa pd a geodet		29,500		
	VV		0*0,3"chodník		0,000		
	VV		(15*1*1) +				
	VV		15*0,9*1,8+3*2,5*1,8+10*1*2,5+(15+2)*0,8*0,8"pripust		88,680		
	VV		400+rury 300+jama				
	VV		1,2*0,8*1"vpust		0,960		
	VV		13*0,5*1*0"napojenie horskej vpuste		0,000		
	VV		-11*1*2,5-22*0,5 "lipova+cesta kanal		-38,500		
	VV		Súčet		91,640		
10	K	122202209	Príplatok za lepivosť horn. tr. 3 pre cesty	m ³	27,492	1,06	29,14
	VV		91,64*0,3 "Prepočítané koeficientom množstva		27,492		
11	K	132201101	Hĺbenie rýh šírka do 60 cm v horn. tr. 3 do 100 m ³	m ³	27,495	31,00	852,35
	VV		(6+15)*0,4*1 "rura200		8,400		
	VV		37,5*0,7*0,7 "zlabovka		18,375		
	VV		6*0,4*0,3 "zabradlie		0,720		
	VV		Súčet		27,495		
12	K	132201109	Príplatok za lepivosť horniny tr. 3 v rýhach š. do 60 cm	m ³	8,249	7,67	63,27
	VV		27,495*0,3 "Prepočítané koeficientom množstva		8,249		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV		Súčet			8,249		
13	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	119,135	1,53	182,28
VV		91,64+27,495			119,135		
14	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládku	m3	119,135	0,67	79,82
15	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	4,800	4,73	22,70
VV		(6+15+2)*0,4*1-4,4 "rura			4,800		
16	K	181101102	Úprava pláne v zárezoch v horn. tr. 1-4 so zhutnením	m2	53,000	0,20	10,60
VV		22"cesta+chodník			22,000		
VV		-(1812+1131-70+22)+2954 "cesta rozdiel pd a geodet			59,000		
VV		-28 "lipova			-28,000		
VV		Súčet			53,000		
D 2		Zakladanie					2 485,57
17	K	274271041.S	Murivo základových pásov (m3) z betónových debniaciach tvárníc s betónovou výplňou C 16/20 hrúbky 300 mm	m3	0,413	211,37	87,30
VV		5,5*0,3*0,25"základ pre zábradlie			0,413		
18	K	289971211.S	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šírky od 0 do 3 m	m2	962,000	0,92	885,04
VV		(300+180+4)*2 "chodník			968,000		
VV		80*5,5+20*5,5 "cesta			550,000		
VV		-556"lipova			-556,000		
VV		Súčet			962,000		
19	M	693110004500.S	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	m2	1 058,200	1,43	1 513,23
VV		962*1,1 'Prepočítané koeficientom množstva			1 058,200		
D 4		Vodorovné konštrukcie					3 836,08
20	K	451541111.S	Lôžko a obsyp pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope zo štrkdrviny 0-63 mm	m3	30,700	54,82	1 682,97
VV		15*0,9*1,2+3*2,5*1,2+10*1*1,9-13,5 "pre rury 300+jama			30,700		
21	K	451572111.S	Lôžko a obsyp pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4, 4-8 mm	m3	13,740	68,88	946,41
VV		21*0,4*0,6"dopojenie zvlášť 2 x cestná vpusť a 1x BG Žľab			5,040		
VV		15*0,9*0,6+10*1*0,6-5,4			8,700		
VV		Súčet			13,740		
22	K	452112111.S	Osadenie prstenca alebo rámu pod poklapy a mreže, výšky do 100 mm	ks	14,000	9,75	136,50
23	M	592240014170.S	Prstenec vyrovnávací betónový, alebo plastový	ks	14,000	15,40	215,60
24	K	465513228.S	Dlažba z lomového kameňa na maltu z 400 kg cementu na m3 malty, s vyškárovaním maltou MCs hr. 250 mm, pokládka bez dodávky kameňa	m2	20,000	42,73	854,60
VV		4			4,000		
VV		16"vývarište			16,000		
VV		Súčet			20,000		
D 5		KOMUNIKÁCIE					5 094,82
25	M	589810000900.S	Recyklát asfaltový	t	60,000	13,50	810,00
VV		60"ostáva obci			60,000		
26	K	564831111.S	Podklad zo štrkdrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 100 mm	m2	40,100	3,93	157,59
VV		6"chodník			6,000		
VV		(4+47,5+10)*0,5"obrubník			30,750		
VV		38*0,7 "zlabovka			26,600		
VV		-23,25"lipova			-23,250		
VV		Súčet			40,100		
27	K	564861111.S	Podklad zo štrkdrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	m2	59,000	6,75	398,25
VV		59"cesta rozdiel geodet			59,000		
28	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	59,000	18,24	1 076,16
VV		59"cesta rozdiel geodet			59,000		
29	K	567122114.S	Podklad z kameniva stmelého cementom s rozprestretím a zhutnením, CBGM C 8/10 (C 6/8), po zhutnení hr. 150 mm	m2	59,000	13,93	821,87

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
30	K	573111113.S	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 1,50 kg/m ²	m ²	59,000	0,52	30,68
31	K	573211108.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,50 kg/m ²	m ²	59,000	0,31	18,29
32	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	m ²	59,000	14,71	867,89
33	K	596911144.S	Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 60 mm pre peších nad 300 m ² so zriadením lôžka z kameniva hr. 30 mm	m ²	9,000	11,50	103,50
VV 9 "bez dodávky dlažby, preskladanie vyvariste					9,000		
34	K	627451134.S	Vyplnenie škár dlažby z bet. dlažby vyškar. cementom	m ²	9,000	7,63	68,67
VV 9"dlažba vyvariste					9,000		
35	K	569531111.S	Obsyp krajníc alebo komun. pre peších s rozpr., prehodenu zeminou hr. 100 mm	m ²	282,100	2,63	741,92
VV (90+90+90+200+150)*0,7-151,9					282,100		
D 8 RÚROVÉ VEDENIA							1 789,96
36	K	850375121.S	Výrez, alebo výsek pre potrubie v horskej vpusť	ks	1,000	277,60	277,60
37	K	871364008.S	Montáž kanalizačného PP potrubia hladkého plnostenného SN 10 DN 250	m	12,000	1,25	15,00
VV 6+15-9"dopojenie zvlášť 2 x cestná vpusť a 1x BG Žlab					12,000		
38	M	286140010000	Rúra PP MASTER D 250, hladký kanalizačný systém SN10, dĺ. 1 m, PIPELIFE	ks	12,000	53,01	636,12
39	K	895611111.SR	Vyústenie z rúr do vodného toku - výustný objekt	ks	1,000	252,42	252,42
40	K	895941111	Zhot. vpusť 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
41	K	895941111.S	Zriadenie kanalizačného vpusť uličného z betónových dielcov typ UV-50, UVB-50	ks	1,000	88,34	88,34
42	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
43	M	592230001500.S	Uličný vpusť betónový TBV 6-50, rozmer 600x500x50 mm	ks	1,000	15,34	15,34
44	M	592230001600.S	Uličný vpusť betónový TBV 9-50, rozmer 600x500x50 mm	ks	1,000	15,69	15,69
45	M	592230001700.S	Uličný vpusť betónový TBV 10-50, rozmer 300x500x50 mm	ks	1,000	6,53	6,53
46	M	592230002300.S	Uličný vpusť betónový TBV 5-66, rozmer 180x660x100 mm	ks	1,000	20,52	20,52
47	M	552410003500.S	Mreža liatinová štvorcová 500x500 mm, tr. zaťaženia D400	ks	1,000	309,33	309,33
48	M	552420026700.S	Bahenný kôš galvanizovaný typ B1 pre mrežu D 400	ks	1,000	32,68	32,68
D 9 OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE							12 185,05
49	K	911131111.S	Osadenie a montáž cestného zábradlia oceľového s oceľovými stĺpkami	m	5,500	28,08	154,44
50	M	553550000700.S	Zábradlie cestné oceľové, s povrchovou úpravou náterom	m	5,500	279,03	1 534,67
51	K	916561112.S	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	13,000	6,75	87,75
VV 4+5-4					5,000		
VV 8 "bez dodávky obr.					8,000		
VV Súčet					13,000		
52	M	592170001800.S	Obrubník parkový, lxšxv 1000x50x200 mm, prírodný	ks	5,000	2,40	12,00
53	K	917862112.S	Osadenie chodník. obrubníka betónového stojatého do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	61,000	9,27	565,47
VV 20+14+5,5+8+3+5-39,5					16,000		
VV -(621+382+55,5)+1075,5"cestny obr. rozdiel geodet					17,000		
VV 28 "bez dodávky obr. ,len prerobenie					28,000		
VV Súčet					61,000		
54	M	592170001000.S	Obrubník cestný, lxšxv 1000x150x250 mm	ks	38,000	6,45	245,10

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
55	K	918101112.S	Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažobných kociek z betónu prostého tr. C 16/20	m3	5,620	116,41	654,22
	VV		(17+83,5+17)/25-1,74		2,960		
	VV		38*0,7*0,1 "zlab		2,660		
	VV		Súčet		5,620		
56	K	919512111.S	Zhotovenie priepustu, alebo kanalizácie z rúr plastových korugovaných DN 400, 500, bez dodávky potrubia	m	100,000	12,25	1 225,00
	VV		14		14,000		
	VV		18+6+12+8		44,000		
	VV		15+10		25,000		
	VV		15+2		17,000		
	VV		Súčet		100,000		
57	K	919535556.S	Obetónovanie rúrového priepustu betónom jednoduchým tr. C 12/15	m3	32,600	128,23	4 180,30
	VV		(14+44)*1*0,5+15*0,8*0,3"priepusty Dn 400+500		32,600		
58	K	572702111.S	Obsyp rúrového priepustu, alebo komunikáciách so štrkopieskom	m3	35,000	44,71	1 564,85
	VV		(14+44)*1*0,5+15*0,8*0,5"priepusty Dn 400+500		35,000		
59	K	935112211.S	Osadenie priekop. žľabu z betón. priekopových tvárnic šírky 500- 800 mm do betónu C 12/15	m	37,500	12,60	472,50
60	M	592270036600.S	Priekopový žľab betónový, šírky 500 mm, dĺžky 500 mm, výšky 500 mm, bez spádu	ks	75,000	19,85	1 488,75
	D	99	Presun hmôt HSV				46,53
61	K	998225111.S	Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytom asfaltovým akejkoľvek dĺžky objektu	t	465,269	0,10	46,53
	D	M	Práce a dodávky M				197,20
	D	21-M	Elektromontáže				197,20
62	K	210190072.S	Presun elektro skrinky Ris	ks	1,000	197,20	197,20

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Rozšíření IBV - Spišský Štvrtok - Menej a naviac práce

Objekt:

04 - Menej a naviac práce VETVA B - ul. Lipová

Časť:

04a - Menej práce VETVA B - ul. Lipová

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum:

09.09.2024

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:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Odpočty: odvoz zeminy na vzdialenú skládku, trativody s výkopmi, menšia hrúbka CBGM, asfalt dodávka Sp.Štvrtok, menšia plocha asfaltu, geomreža do asfaltu v napojení, káblové chráničky s výkopmi

Cena bez DPH

-10 892,02

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	-10 892,02	20,00%	-2 178,40

Cena s DPH

v EUR

-13 070,42

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

Rozšírenie IBV - Spišský Štvrtok - Menej a naviac práce

Objekt:

04 - Menej a naviac práce VETVA B - ul. Lipová

Časť:

04a - Menej práce VETVA B - ul. Lipová

Miesto:

Dátum: 09.09.2024

Objednávateľ:

Obec Spišský Štvrtok

Projektant: Ing. Žák

Zhotoviteľ:

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

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

-10 892,02

D 1		ZEMNE PRÁCE		-10 724,52			
1	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			
2	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			
3	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			
4	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	32,160	-1,53	-49,20
VV		2,4+29,76		32,160			
5	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			
6	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládku	m3	32,160	-0,67	-21,55
D 2		ZÁKLADY		-1 681,44			
7	K	212752175.S	Montáž trativodu so štrkovým lôžkom z flexodrenážnych rúr PVC/PE, DN 160	m	186,000	-5,78	-1 075,08
8	M	286110015200.S	Flexibilná drenážna PVC-U rúra DN 160, perforovaná	m	186,000	-3,26	-606,36
D 5		KOMUNIKÁCIE		-7 347,70			
9	M	589410000400.S	Asfaltový betón AC 11 O, 50/70, dodávka Sp.Štvrtok	t	30,000	-58,20	-1 746,00
10	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	70,000	-18,24	-1 276,80
11	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	70,000	-15,93	-1 115,10
12	K	573111113.S	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 1,50 kg/m2	m2	70,000	-0,52	-36,40
13	K	573211108.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,50 kg/m2	m2	70,000	-0,31	-21,70
14	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	70,000	-14,71	-1 029,70
15	K	567132113.R	Podklad z kameniva stmelého cementom s rozprestretím a zhutnením, CBGM C 8/10 (C 6/8), po zhutnení hr. 30 mm	m2	1 061,000	-2,00	-2 122,00
VV		1131-70		1 061,000			
D 9		OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE		-170,16			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
16	K	919720121.S	Geomreža pre vystuženie asfaltových vrstiev komunikácií zo sklenných vlákien, pozdĺžna pevnosť v ťahu do 50 kN/m	m2	12,000	-11,93	-143,16
17	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		
D	99		Presun hmôt HSV				-59,58
18	K	998225111.S	Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytom asfaltovým akejkoľvek dĺžky objektu	t	595,753	-0,10	-59,58
D	M		Práce a dodávky M				-107,92
D	46-M		Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach				-107,92
19	K	460510203.S	Káblový kanál z prefabrikovaných betónových žľabov neasfaltovaný TK2(23x18, 5cm/13 x13 cm	m	8,000	-6,72	-53,76
	VV		8		8,000		
20	M	592130000100.S	Prefabrikát pre drôtovody TK2, rozmer 1000x230x180 mm vrátane zákrytovej dosky	ks	8,000	-6,77	-54,16

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Rozšírenie IBV - Spišský Štvrtok - Menej a naviac práce

Objekt:

04 - Menej a naviac práce VETVA B - ul. Lipová

Časť:

04b - Naviac práce VETVA B - ul. Lipová

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum: 09.09.2024

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:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

11 944,41

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	11 944,41	20,00%	2 388,88

Cena s DPH

v EUR

14 333,29

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

Rozšírenie IBV - Spišský Štvrtok - Menej a naviac práce

Objekt:

04 - Menej a naviac práce VETVA B - ul. Lipová

Časť:

04b - Naviac práce VETVA B - ul. Lipová

Miesto:

Dátum: 09.09.2024

Objednávateľ:

Obec Spišský Štvrtok

Projektant:

Ing. Žák

Zhotoviteľ:

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

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

11 944,41

D D1 PRÁCE A DODÁVKY HSV

11 944,41

D 1 ZEMNE PRÁCE

2 780,61

1	K	113206111.S	Vytrhanie obrúb betónových, z krajníkov alebo obrubníkov stojatých, -0,06500t	m	8,000	2,78	22,24
VV				3+5	8,000		
2	K	113209025.S	Vybúranie lôžka obrúb a obrubníkov, hr. do 100 mm, šírky nad 150 do 300 mm z betónu prostého tr. C 12/15, -0,06900t	m	8,000	1,15	9,20
3	K	113307112.S	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z kameniva, hr.100- 200mm, -0,24000t	m2	440,000	5,77	2 538,80
VV				80*5,5"vymena podlozia	440,000		
4	K	122202203.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená pre cesty, v hornine 3 od 1000 do 10000m3	m3	38,500	2,26	87,01
VV				22*0,5"cesta	11,000		
VV				11*1*2,5"rury	27,500		
VV				Súčet	38,500		
5	K	122202209	Príplatok za lepivosť horn. tr. 3 pre cesty	m3	11,550	1,06	12,24
VV				38,5*0,3 "Prepočítané koeficientom množstva	11,550		
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	38,500	1,53	58,91
7	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládku	m3	38,500	0,67	25,80
8	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	4,400	4,73	20,81
VV				11*0,4*1 "rura	4,400		
9	K	181101102	Úprava pláne v zárezoch v horn. tr. 1-4 so zhutnením	m2	28,000	0,20	5,60
VV				22+6"cesta+chodník	28,000		
D 2				Zakladanie			1 386,11
10	K	289971211.S	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šírky od 0 do 3 m	m2	556,000	0,92	511,52
VV				6 "chodník	6,000		
VV				80*5,5+20*5,5 "cesta	550,000		
VV				Súčet	556,000		
11	M	693110004500.S	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	m2	611,600	1,43	874,59
VV				556*1,1 "Prepočítané koeficientom množstva	611,600		
D 4				Vodorovné konštrukcie			1 262,92
12	K	451541111.S	Lôžko a obsyp pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope zo štrkodrvy 0-63 mm	m3	13,500	54,82	740,07
VV				9*1*1,5 "pre rury	13,500		
13	K	451572111.S	Lôžko a obsyp pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4, 4-8 mm	m3	5,400	68,88	371,95
VV				9*1*0,6	5,400		
14	K	452112111.S	Osadenie prstenca alebo rámu pod poklapy a mreže, výšky do 100 mm	ks	6,000	9,75	58,50
15	M	592240014170.S	Prstenec vyrovnávací betónový, alebo plastový	ks	6,000	15,40	92,40

D 5 KOMUNIKÁCIE

4 899,85

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
16	K	564831111.S	Podklad zo štrkdrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 100 mm	m2	23,250	3,93	91,37
	VV		6"chodník		6,000		
	VV		34,5*0,5"obrubník		17,250		
	VV		Súčet		23,250		
17	K	564831111.S	Podklad zo štrkdrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 100 mm	m2	6,000	3,93	23,58
	VV		6"chodník		6,000		
	VV		Súčet		6,000		
18	K	564861111.S	Podklad zo štrkdrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	m2	472,000	6,75	3 186,00
	VV		22"cesta		22,000		
	VV		80*5,5+10 "vymena podlozia		450,000		
	VV		Súčet		472,000		
19	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	22,000	18,24	401,28
	VV		22"cesta		22,000		
20	K	567122114.S	Podklad z kameniva stmeleneho cementom s rozprestretím a zhutnením, CBGM C 8/10 (C 6/8), po zhutnení hr. 150 mm	m2	22,000	13,93	306,46
21	K	573111113.S	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 1,50 kg/m2	m2	22,000	0,52	11,44
22	K	573211108.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,50 kg/m2	m2	22,000	0,31	6,82
23	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	22,000	14,71	323,62
24	K	596911144.S	Kladdenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 60 mm pre peších nad 300 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 30 mm	m2	6,000	11,50	69,00
	VV		6		6,000		
25	M	592460010100.S	Dlažba betónová bezškárová, rozmer 200x100x60 mm, prírodná	m2	6,120	13,20	80,78
	VV		6*1,02 "Prepočítané koeficientom množstva		6,120		
	VV		Súčet		6,120		
26	K	569531111.S	Obsyp krajnic alebo komun. pre peších s rozpr., prehodenou zeminou hr. 100 mm	m2	151,900	2,63	399,50
	VV		(90+90+90+200+150)*0,7*0,35		151,900		
D	8		RÚROVÉ VEDENIA				759,55
27	K	871364008.S	Montáž kanalizačného PP potrubia hladkého plnostenného SN 10 DN 250	m	9,000	1,25	11,25
	VV		6+3		9,000		
28	M	286140010000	Rúra PP MASTER D 250, hladký kanalizačný systém SN10, dl. 1 m, PIPELIFE	ks	9,000	53,01	477,09
29	K	899311111.S	Osadenie oceľ. alebo liatinového poklopu s rámom na šachte tunelovej stoky hmotnosti do 50 kg	ks	1,000	21,06	21,06
30	M	552410002200.S	Poklop liatinový priemer 600 mm	ks	1,000	250,15	250,15
D	9		OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE				831,07
31	K	916561112.S	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	4,000	6,75	27,00
	VV		4		4,000		
32	M	592170001800.S	Obrubník parkový, lxšxv 1000x50x200 mm, prírodný	ks	4,000	2,40	9,60
33	K	917862112.S	Osadenie chodník. obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	39,500	9,27	366,17
	VV		7+7+5,5+4+8+3		34,500		
	VV		5 "bez dodávky		5,000		
	VV		Súčet		39,500		
34	M	592170001000.S	Obrubník cestný, lxšxv 1000x150x250 mm	ks	35,000	6,45	225,75
35	K	918101112.S	Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažbových kociek z betónu prostého tr. C 16/20	m3	1,740	116,41	202,55
	VV		(4+39,5)/25		1,740		
D	99		Presun hmôt HSV				24,30

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
36	K	998225111.S	Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytom asfaltovým akejkoľvek dĺžky objektu	t	243,022	0,10	24,30